



Guide d'interchangeabilité Circulateurs **GRUNDFOS**

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Alpha 15-40 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
Alpha 15-60 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
Alpha 25-40 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Alpha 25-40 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Alpha 25-40 A 180	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Alpha 25-40 B 180	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Alpha 25-60 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Alpha 25-60 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Alpha 25-60 A 180	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Alpha 25-60 B 180	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Alpha 32-40 180	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Alpha 32-60 180	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Alpha Pro 15-40 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
Alpha Pro 15-60 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
Alpha Pro 25-40 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Alpha Pro 25-40 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Alpha Pro 25-40 A 180	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Alpha Pro 25-40 B 180	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Alpha Pro 25-60 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Alpha Pro 25-60 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Alpha Pro 25-60 A 180	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Alpha Pro 25-60 B 180	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Alpha Pro 32-40 180	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Alpha Pro 32-60 180	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Alpha+ 15-40 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
Alpha+ 15-60 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
Alpha+ 25-40 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Alpha+ 25-40 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Alpha+ 25-40 A 180	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Alpha+ 25-40 B 180	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Alpha+ 25-60 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Alpha+ 25-60 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Alpha+ 25-60 A 180	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
ALPHA2 15-40 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	

* Disponible courant 2015

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
ALPHA2 15-60 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
ALPHA2(L) 25-40 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
ALPHA2(L) 25-40 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
ALPHA2 25-40 A	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
ALPHA2 25-40 N	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
ALPHA2(L) 25-60 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
ALPHA2(L) 25-60 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
ALPHA2 25-60 A	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
ALPHA2 25-60 N	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
ALPHA2 32-40 180	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
ALPHA2(L) 32-60 180	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
ALPHA2 15-40 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
ALPHA2 15-60 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
ALPHA2(L) 25-40 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
ALPHA2(L) 25-40 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
ALPHA2 25-40 A	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
ALPHA2 25-40 N	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
ALPHA2(L) 25-60 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
ALPHA2(L) 25-60 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
ALPHA2 25-60 A	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
ALPHA2 25-60 N	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
ALPHA2 32-40 180	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
ALPHA2(L) 32-60 180	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
ALPHA2 15-40 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
ALPHA2 15-60 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
ALPHA2(L) 25-40 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
ALPHA2(L) 25-40 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
ALPHA2 25-40 A	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
ALPHA2 25-40 N	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
ALPHA2(L) 25-60 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
ALPHA2(L) 25-60 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
ALPHA2 25-60 A	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
CC 2 - 120	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
CC 2 - 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
CC 2 - 160	X		G 1"1/2		160	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
CC 2 - 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
CC 3 - 120	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
CC 3 - 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
CC 3 - 160	X		G 1"1/2		160	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
CC 3 - 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
CC 4 - 120	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
CC 4 - 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
CC 4 - 160	X		G 1"1/2		160	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
CC 4 - 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
CC 5 - 120	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
CC 5 - 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
CC 5 - 160	X		G 1"1/2		160	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
CC 5 - 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
CC 6 - 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
CC 6 - 120	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
GD 30	X	X	G 2"		206	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
GD 40	X	X	DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
GD 50	X	X	DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
GD 65	X	X	DN65	PN6/10	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
GD 80	X	X	DN80	PN6/10	330	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
GD 100	X	X	DN100	PN6/10	380	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
GD 125		X	DN125	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
MAGNA 25-40	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
MAGNA 25-60	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
MAGNA 25-80	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
MAGNA 25-80 N	X		G 1"1/2		180	-	X	-	-	-	
MAGNA 25-100	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-100	X	PN6/10	G1"1/2	180	
MAGNA 32-40	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-40 *	X	PN6/10	G2"	180	
MAGNA 32-40 N	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-40 *	X	PN6/10	G2"	180	
MAGNA 32-60	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
MAGNA 32-60 N	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
MAGNA 32-80	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
MAGNA 32-80 F	X		DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA 32-80 N	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
MAGNA 32-100	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
MAGNA 32-100 F	X		DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-100 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA 32-100 N	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
MAGNA 32-120 F	X		DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA 32-120 FN	X		DN32	PN6/10	220	XL B ou XLplus B 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA 40-60 F	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA 40-80 F	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA 40-100 F	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA 40-120 F	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
MAGNA 40-120 FN	X		DN40	PN6/10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
MAGNA 50-60 F	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
MAGNA 50-60 FN	X		DN50	PN6/10	280	XL B ou XLplus B 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
MAGNA 50-100 F	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA 50-120 F	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
MAGNA 50-120 FN	X		DN50	PN6/10	280	XL B ou XLplus B 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
MAGNA 65-60 F	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA 65-60 FN	X		DN65	PN6/10	340	XLplus B 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA 65-120 F	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA 65-120 FN	X		DN65	PN6/10	340	XL B ou XLplus B 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA D 32-120 F	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA D 40-100 F	X		DN40	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA D 40-120 F	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
MAGNA D 50-120 F	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
MAGNA D 50-60 F	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
MAGNA D 65-120 F	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA D 65-60 F	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA UPE 32-120 F	X		DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA UPE 32-120 FB	X		DN32	PN6/10	220	XL B ou XLplus B 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA UPE 40-120 F	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
MAGNA UPE 40-120 FB	X		DN40	PN6/10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
MAGNA UPE 50-60 F	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
MAGNA UPE 50-60 FB	X		DN50	PN6/10	280	XL B ou XLplus B 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
MAGNA UPE 65-60 F	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA UPE 65-60 FB	X		DN65	PN6/10	340	XLplus B 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA UPED 32-120 F	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA UPED 40-120 F	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
MAGNA UPED 50-60 F	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
MAGNA UPED 65-60 F	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 25-40	X		G 1"1/2		180	XL 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
MAGNA1 25-60	X		G 1"1/2		180	XL 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
MAGNA1 25-80	X		G 1"1/2		180	XL 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
MAGNA1 25-100	X		G 1"1/2		180	XL 25-100	X	PN6/10	G1"1/2	180	
MAGNA1 25-120	X		G 1"1/2		180	-	X	-	-	-	
MAGNA1 32-40	X		G 2"		180	XL 32-40 *	X	PN6/10	G2"	180	
MAGNA1 32-40 F	X		DN32	PN10	220	XL 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA1 32-60	X		G 2"		180	XL 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
MAGNA1 32-60 F	X		DN32	PN10	220	XL 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA1 32-80	X		G 2"		180	XL 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
MAGNA1 32-80 F	X		DN32	PN10	220	XL 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA1 32-100	X		G 2"		180	XL 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
MAGNA1 32-100 F	X		DN32	PN10	220	XL 32-100 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA1 32-120 F	X		DN32	PN10	220	XL ou XLplus 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA1 40-40 F	X		DN40	PN10	220	XL 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA1 40-60 F	X		DN40	PN10	220	XL 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA1 40-80 F	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
MAGNA1 40-100 F	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA1 40-120 F	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
MAGNA1 40-150 F	X		DN40	PN6/10	250	-	X	-	-	-	
MAGNA1 40-180 F	X		DN40	PN6/10	250	-	X	-	-	-	
MAGNA1 50-40 F	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA1 50-60 F	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA1 50-80 F	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA1 50-100 F	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
MAGNA1 50-120 F	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
MAGNA1 50-150 F	X		DN50	PN6/10	280	-	X	-	-	-	
MAGNA1 50-180 F	X		DN50	PN6/10	280	-	X	-	-	-	
MAGNA1 65-40 F	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 65-60 F	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 65-80 F	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 65-100 F	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 65-120 F	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 65-150 F	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	
MAGNA1 80-40 F	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA1 80-60 F	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA1 80-80 F	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA1 80-100 F	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA1 80-120 F	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA1 100-40 F	X		DN100	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier entraxe
MAGNA1 100-60 F	X		DN100	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier entraxe
MAGNA1 100-80 F	X		DN100	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier entraxe
MAGNA1 100-100 F	X		DN100	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier entraxe
MAGNA1 100-120 F	X		DN100	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier entraxe
MAGNA1 D 32-40	X		G 2"		180	-	X	-	-	-	
MAGNA1 D 32-40 F	X		DN32	PN10	220	XL D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA1 D 32-60	X		G 2"		180	-	X	-	-	-	
MAGNA1 D 32-60 F	X		DN32	PN10	220	XL D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA1 D 32-80	X		G 2"		180	XL D 32-80	X	-	-	-	
MAGNA1 D 32-80 F	X		DN32	PN10	220	XL D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
MAGNA1 D 32-100	X		G 2"		180	XL D 32-120 *	X	-	-	-	
MAGNA1 D 32-100 F	X		DN32	PN10	220	XL D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA1 D 32-120 F	X		DN32	PN10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA1 D 40-40 F	X		DN40	PN10	220	XL D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA1 D 40-60 F	X		DN40	PN10	220	XL D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA1 D 40-80 F	X		DN40	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA1 D 40-100 F	X		DN40	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA1 D 40-120 F	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
MAGNA1 D 40-150 F	X		DN40	PN6/10	250	-	X	-	-	-	
MAGNA1 D 40-180 F	X		DN40	PN6/10	250	-	X	-	-	-	
MAGNA1 D 50-40 F	X		DN50	PN6/10	240	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA1 D 50-60 F	X		DN50	PN6/10	240	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA1 D 50-80 F	X		DN50	PN6/10	240	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA1 D 50-100 F	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
MAGNA1 D 50-120 F	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
MAGNA1 D 50-150 F	X		DN50	PN6/10	280	-	X	-	-	-	
MAGNA1 D 50-180 F	X		DN50	PN6/10	280	-	X	-	-	-	
MAGNA1 D 65-40 F	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 D 65-60 F	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 D 65-80 F	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 D 65-100 F	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 D 65-120 F	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 D 65-150 F	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	
MAGNA1 D 80-40 F	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA1 D 80-60 F	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA1 D 80-80 F	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA1 D 80-100 F	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA1 D 80-120 F	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA1 D 100-40 F	X		DN100	PN6/10	450	-	X	-	-	-	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
MAGNA1 D 100-60 F	X		DN100	PN6/10	450	-	X	-	-	-	
MAGNA1 D 100-80 F	X		DN100	PN6/10	450	-	X	-	-	-	
MAGNA1 D 100-100 F	X		DN100	PN6/10	450	-	X	-	-	-	
MAGNA1 D 100-120 F	X		DN100	PN6/10	450	-	X	-	-	-	
MAGNA3 32-120 F	X		DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA3 32-120 FN	X		DN32	PN6/10	220	XL B ou XLplus B 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA3 40-80 F	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA3 40-80 FN	X		DN40	PN6/10	220	XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier entraxe
MAGNA3 40-100 F	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA3 40-100 FN	X		DN40	PN6/10	220	XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier entraxe
MAGNA3 40-120 F	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
MAGNA3 40-120 FN	X		DN40	PN6/10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
MAGNA3 40-150 F	X		DN40	PN6/10	250	XL Plus 40-150 F *	X	-	-	-	
MAGNA3 40-150 FN	X		DN40	PN6/10	250	-	X	-	-	-	
MAGNA3 40-180 F	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-180 F *	X	-	-	-	
MAGNA3 40-180 FN	X		DN40	PN6/10	250	-	X	-	-	-	
MAGNA3 50-40 F	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA3 50-40 FN	X		DN50	PN6/10	240	XLplus B 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA3 50-60 F	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA3 50-60 FN	X		DN50	PN6/10	240	XL B ou XLplus B 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA3 50-80 F	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA3 50-80 FN	X		DN50	PN6/10	240	XLplus B 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA3 50-100 F	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
MAGNA3 50-100 FN	X		DN50	PN6/10	280	XLplus B 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
MAGNA3 50-120 F	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
MAGNA3 50-120 FN	X		DN50	PN6/10	280	XL B ou XLplus B 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
MAGNA3 50-150 F	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 40-150 F *	X	-	-	-	
MAGNA3 50-150 FN	X		DN50	PN6/10	280	-	X	-	-	-	
MAGNA3 50-180 F	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-180 F *	X	-	-	-	
MAGNA3 50-180 FN	X		DN50	PN6/10	280	-	X	-	-	-	
MAGNA3 65-40 F	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 65-40 FN	X		DN65	PN6/10	340	XL B ou XLplus B 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 65-60 F	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 65-60 FN	X		DN65	PN6/10	340	XLplus B 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
MAGNA3 65-80 F	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 65-80 FN	X		DN65	PN6/10	340	XL B ou XLplus B 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 65-100 F	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 65-100 FN	X		DN65	PN6/10	340	XL B ou XLplus B 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 65-120 F	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 65-120 FN	X		DN65	PN6/10	340	XL B ou XLplus B 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 65-150 F	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-150 F *	X	-	-	-	
MAGNA3 65-150 FN	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	
MAGNA3 80-40 F	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA3 80-60 F	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA3 80-80 F	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA3 80-100 F	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA3 80-120 F	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA3 100-40 F	X		DN100	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier entraxe
MAGNA3 100-60 F	X		DN100	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier entraxe
MAGNA3 100-80 F	X		DN100	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier entraxe
MAGNA3 100-100 F	X		DN100	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier entraxe
MAGNA3 100-120 F	X		DN100	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier entraxe
MAGNA3 D 32-120 F	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA3 D 40-80 F	X		DN40	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA3 D 40-100 F	X		DN40	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA3 D 40-120 F	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
MAGNA3 D 40-150 F	X		DN40	PN6/10	250	-	X	-	-	-	
MAGNA3 D 40-180 F	X		DN40	PN6/10	250	-	X	-	-	-	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
MAGNA3 D 50-40 F	X		DN50	PN6/10	240	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA3 D 50-60 F	X		DN50	PN6/10	240	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA3 D 50-80 F	X		DN50	PN6/10	240	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA3 D 50-100 F	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
MAGNA3 D 50-120 F	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
MAGNA3 D 50-150 F	X		DN50	PN6/10	280	-	X	-	-	-	
MAGNA3 D 50-180 F	X		DN50	PN6/10	280	-	X	-	-	-	
MAGNA3 D 65-40 F	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 D 65-60 F	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 D 65-80 F	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 D 65-100 F	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 D 65-120 F	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 D 65-150 F	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	
MAGNA3 D 80-40 F	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA3 D 80-60 F	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA3 D 80-80 F	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA3 D 80-100 F	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA3 D 80-120 F	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
MAGNA3 D 100-40 F	X		DN100	PN6/10	450	-	X	-	-	-	
MAGNA3 D 100-60 F	X		DN100	PN6/10	450	-	X	-	-	-	
MAGNA3 D 100-80 F	X		DN100	PN6/10	450	-	X	-	-	-	
MAGNA3 D 100-100 F	X		DN100	PN6/10	450	-	X	-	-	-	
MAGNA3 D 100-120 F	X		DN100	PN6/10	450	-	X	-	-	-	
Solar 15-80 130	X		G 1"		130	-	X	-	-	-	
Solar 25-120 180	X		G 1"1/2		180	-	X	-	-	-	
Solar 25-40 180	X		G 1"1/2		180	-	X	-	-	-	
Solar 25-60 180	X		G 1"1/2		180	-	X	-	-	-	
UM 17-20	X	X	G 1"1/4		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
UM 18-20	X	X	G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
UM 19-20	X	X	G 1"1/2		160	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UM 20-07 N	X		G 1"1/4		150	-	X	-	-	-	
UM 20-13	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UM 20-15	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UM 20-20	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UM 21-15 (V)	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UM 21-20 (V)	X	X	BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UM 24-08 N	X		G 1"1/4		150	-	X	-	-	-	
UM 25-08 N (1ph)	X		G 1"1/4		150	-	X	-	-	-	
UM 25-08 N (3ph)		X	G 1"1/4		150	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UM 25-12 N	X	X	G 1"1/4		150	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UM 25-20 180		X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UM 25-20 TH		X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UM 26-20	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UM 26-20 Z	X	X	G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UM 31-20 (V)	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UM 32-20 180		X	G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UM 32-20 200		X	G 2"		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UM 36-20 F	X	X	BC		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UM 36-20 R	X	X	G 2"		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UM 40-12 F	X	X	BC		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UM 40-18 F	X	X	BC		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UM 40-20	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
UM 65-26	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UM 80-50		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UMC 32-30	X	X	DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UMC 40-30	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UMC 40-30 B (RG)	X	X	DN40	PN10	250	XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UMC 40-30 XD	X	X	DN50	PN10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UMC 40-60	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UMC 50-30	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UMC 50-30 B (RG)	X		DN50	PN10	280	XLplus B 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UMC 50-60	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe

* Disponible courant 2015

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
UMC 50-60 B (RG)		X	DN50	PN10	280	XL B ou XLplus B 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UMC 65-30	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UMC 65-30 B (RG)		X	DN65	PN10	340	XL B ou XLplus B 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UMC 65-30 XD		X	DN80	PN10	340	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UMC 65-60	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UMC 65-60 B (RG)		X	DN65	PN10	340	XLplus B 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UMC 65-60 XD		X	DN80	PN10	340	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UMC 80-30		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UMC 80-60	X	X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UMC 80-60 XD		X	DN100	PN10	380	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UMC 100-30	X	X	DN100	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UMC 100-60	X	X	DN100	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UMCD 100-30	X	X	DN100	PN6/10	450	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UMCD 100-60	X	X	DN100	PN6/10	450	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UMCD 32-30	X	X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UMCD 40-30	X	X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UMCD 50-30	X	X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UMCD 50-60	X	X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UMCD 65-30	X	X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UMCD 65-60	X	X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UMCD 80-30		X	DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UMCD 80-60		X	DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UMD 65-26	X	X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UMD 80-50		X	DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
UMK 32-30	X	X	DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UMK 40-30	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UMK 40-60	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UMK 50-30	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UMK 50-60	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UMK 65-30	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UMK 65-60	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UMK 80-30		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F XL ou XLplus 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
UMK 80-60		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F XL ou XLplus 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
UMK 100-30		X	DN100	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F XL ou XLplus 100-120 F	X X	PN6 PN10	DN 100 DN 100	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
UMK 100-60		X	DN100	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F XL ou XLplus 100-120 F	X X	PN6 PN10	DN 100 DN 100	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
UMKD 32-30	X	X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UMKD 40-30	X	X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UMKD 50-30	X	X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UMKD 50-60	X	X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UMKD 65-30	X	X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UMKD 65-60	X	X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UMKD 80-30		X	DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F XL D ou XLplus D 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
UMKD 80-60		X	DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F XL D ou XLplus D 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
UMKD 100-30		X	DN100	PN6/10	450	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UMKD 100-60		X	DN100	PN6/10	450	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UMS 17-20	X		G 1"1/4		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UMS 18-20	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UMS 19-20	X		G 1"1/2		160	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UMS 20-15	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UMS 20-20	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UMS 21-20	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UMS 25-20 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
UMS 32-20 180	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
UMS 32-20 200	X		G 2"		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier entraxe
UMS 36-20 F	X		BC		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier entraxe
UMS 36-20 R	X		G 2"		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier entraxe
UMS 40-20	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
UMS 40-30	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UMS 40-30 B (RG)		X	DN40	PN10	250	XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UMS 50-30	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UMS 50-30 B (RG)		X	DN50	PN10	280	XLplus B 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UMS 50-60	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UMS 50-60 B (RG)		X	DN50	PN10	280	XL B ou XLplus B 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UMS 65-30	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UMS 65-30 B (RG)		X	DN65	PN10	340	XL B ou XLplus B 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UMS 65-60	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UMS 65-60 B (RG)		X	DN65	PN10	340	XLplus B 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UMS 80-30		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UMS 80-60		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UMS 100-30		X	DN100	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UMS 100-60		X	DN100	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UMSD 32-20		X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UMSD 40-30		X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UMSD 50-30		X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UMSD 50-60		X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UMSD 65-30		X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UMSD 65-60		X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UMSD 80-30		X	DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UMSD 80-60		X	DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UMSD 100-30		X	DN100	PN6/10	450	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
UMSD 100-60		X	DN100	PN6/10	450	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UNIVERSEL	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UP 15-12 x17	X		G 1"1/4		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UP 15-12 x20	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UP 15-13 B	X		Rp 1/2		86	PRO 15-1/65	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
UP 15-13 BM	X		-		-	PRO 15-1/65	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
UP 15-13 BU	X		Rp 1/2		86	PRO 15-1/65 U	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
UP 15-13 BX	X		Rp 1/2		130	PRO 15-1/110	X	PN10	G1"1/4	110	Vérifier entraxe
UP 15-13 BXU	X		Rp 1/2		130	PRO 15-1/110 RU	X	PN10	G1"1/4	110	Vérifier entraxe
UP 15-14 B (Comfort)	X		Rp 1/2		80	PRO 15-1/65	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
UP 15-14 B PM (Comfort)	X		Rp 1/2		80	PRO 15-1/65	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
UP 15-14 BA (Comfort)	X		Rp 1/2		80	PRO 15-1/65 U	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
UP 15-14 BA PM (Comfort)	X		Rp 1/2		80	PRO 15-1/65 U	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
UP 15-14 BT (Comfort)	X		Rp 1/2		80	PRO 15-1/65 U	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
UP 15-14 BU (Comfort)	X		Rp 1/2		80	PRO 15-1/65 U	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
UP 15-14 BUT (Comfort)	X		Rp 1/2		80	PRO 15-1/65 U	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
UP 15-14 M (Comfort)	X		-		-	PRO 15-1/65	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
UP 15-14 MA (Comfort)	X		-		-	PRO 15-1/65 U	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
UP 15-14 MU (Comfort)	X		-		-	PRO 15-1/65 U	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
UP 15-15 N x25	X		G 1"1/4		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UP 15-25 N x25	X		G 1"1/4		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UP 17-35	X	X	G 1"1/4		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 17-50	X	X	G 1"1/4		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 18-35	X	X	G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 18-50	X	X	G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 18-60	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UP 18-65	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UP 19-35	X	X	G 1"1/2		160	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 19-50	X	X	G 1"1/2		160	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 20-07 N 150 (1ph)	X		G 1"1/4		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UP 20-07 N 150 (3ph)		X	G 1"1/4		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 20-14 BX (Comfort)	X		G 1"1/4		110	PRO 15-1/110	X	PN10	G1"1/4	110	
UP 20-14 BX PM (Comfort)	X		G 1"1/4		110	PRO 15-1/110	X	PN10	G1"1/4	110	
UP 20-14 BXA (Comfort)	X		G 1"1/4		110	PRO 15-1/110 RU	X	PN10	G1"1/4	110	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
UP 20-14 BXA PM (Comfort)	X		G 1"1/4		110	PRO 15-1/110 RU	X	PN10	G1"1/4	110	
UP 20-14 BXT (Comfort)	X		G 1"1/4		110	PRO 15-1/110 RU	X	PN10	G1"1/4	110	
UP 20-14 BXU (Comfort)	X		G 1"1/4		110	PRO 15-1/110 RU	X	PN10	G1"1/4	110	
UP 20-14 BXUT (Comfort)	X		G 1"1/4		110	PRO 15-1/110 RU	X	PN10	G1"1/4	110	
UP 20-15 N 150	X	X	G 1"1/4		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 20-20	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 20-30 N 150	X	X	G 1"1/4		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 20-35	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 20-45 N 150	X	X	G 1"1/4		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 20-50	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 21-20 (V)	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UP 21-35 (V)	X	X	BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 21-50 (V)	X	X	BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 25-25 180		X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 25-30 N	X	X	G 1"1/4		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 25-45 N	X	X	G 1"1/4		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 25-45 NL	X	X	G 1"1/4		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 25-55 B	X	X	G 1"1/2		180	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 25-55 G 130	X		G 1"1/2		130	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UP 25-55 G 180	X	X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 25-55 TH		X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 25-60 B	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
UP 25-80 180		X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 25-80 B 180	X		G 1"1/2		180	-	X	-	-	-	
UP 25-80 TH		X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 26	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UP 26-35	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UP 26-35 Z	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
UP 26-50	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 26-50 R		X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 26-50 Z	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
UP 26-65	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 26-80 R		X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 26-80 RB	X		G 1"1/2		180	-	X	-	-	-	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
UP 31-20 (V)	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UP 31-35 (V)	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UP 31-50 (V)	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UP 31-65 (V)	X	X	BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 32-0	X	X	BC		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 32-1	X	X	BC		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 32-2	X	X	BC		200	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 32-25 180		X	G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 32-25 200		X	G 2"		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 32-3	X	X	BC		200	XL ou XLplus 32-40 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 32-50 G 200		X	G 2"		200	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 32-55 180		X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 32-55 200		X	G 2"		200	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 32-55 B 180		X	G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 32-55 G 180		X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 32-80 180		X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 32-80 B 180		X	G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 35	X	X	BC		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 35 R	X	X	G 2"		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 35 RZ	X	X	G 2"		200	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 35 Z	X	x	BC		200	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 36-20 F		X	BC		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 36-50 F	X	X	BC		200	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 40-37 F	X	X	BC		200	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 40-50 F		X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 40-50 F (brides carrées)		X	BC		200	XL 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 40-50 FB		X	DN40	PN6/10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 40-75		X	G 2"		180	XL 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 40-75 B	X	X	G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 40-75 F	X		BC		200	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
UP 40-75 R	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 40-80 F		X	DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 40-80 R	X	X	G 2"		180	XL 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 40-80 RB	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
UP 42-42 (F)	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 42-42 FB (BZ)	X	X	DN40	PN10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 42-42 R	X	X	G 2"		200	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 42-50 F	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 42-50 FB		X	DN40	PN10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 42-50 R	X	X	G 2"		200	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 42-70 (F)	X	X	DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 42-80 F	X		DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
UP 45	X	X	BC		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 45 R	X	X	G 2"		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 45 RZ	X	X	G 2"		200	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 45 Z	X	X	BC		200	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 50-60	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 65-75		X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 65-79		X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 65-90		X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 80-113		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UP 80-96		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UPC 32-120	X	X	DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPC 32-60	X	X	DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-100 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPC 40-120	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UPC 40-120 B (RG)		X	DN40	PN10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UPC 40-180	X	X	DN40	PN6/10	250	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPC 40-60	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPC 40-60 B (RG)		X	DN40	PN10	250	XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UPC 50-120	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
UPC 50-120 B (RG)		X	DN50	PN10	280	XL B ou XLplus B 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
UPC 50-180	X	X	DN50	PN6/10	280	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPC 50-60	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UPC 50-60 B (RG)		X	DN50	PN10	280	XL B ou XLplus B 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UPC 65-120	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPC 65-120 B (RG)		X	DN65	PN10	340	XL B ou XLplus B 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
UPC 65-120 XD		X	DN80	PN10	340	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UPC 65-180		X	DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPC 65-60	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPC 65-60 B (RG)		X	DN65	PN10	340	XLplus B 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPC 80-120		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UPC 80-120 XD		X	DN100	PN10	380	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UPCD 32-120	X	X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPCD 32-60	X	X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPCD 40-120	X	X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UPCD 40-60	X	X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPCD 50-120	X	X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
UPCD 50-180	X	X	DN50	PN6/10	280	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPCD 50-60	X	X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UPCD 65-120	X	X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPCD 65-180	X	X	DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPCD 65-60	X	X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPCD 80-120		X	DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UPD 32-35		X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPD 32-37	X	X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPD 32-50 (F)	X	X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPD 32-65	X	X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPD 32-80 F		X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPD 40-50 F		X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPD 40-80 F		X	DN40	PN6	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPD 42-42 (F)	X	X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPD 42-50 F	X	X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPD 42-70	X	X	DN40	PN6	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPD 42-80 F		X	DN40	PN6	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPD 50-60	X	X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UPD 65-75		X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
UPD 65-79	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPD 65-90	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPD 80-113	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UPD 80-96	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UPE 15-40 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
UPE 15-60 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
UPE 25-25 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPE 25-25 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPE 25-25 A 180	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPE 25-40 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPE 25-40 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPE 25-40 A 180	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPE 25-40 B 180	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
UPE 25-45 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPE 25-45 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPE 25-45 A 180	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPE 25-60 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPE 25-60 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPE 25-60 A 180	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPE 25-60 B 180	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
UPE 25-80 180	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
UPE 32-120 F	X		DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
UPE 32-120 FB	X		DN32	PN6/10	220	XL B ou XLplus B 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
UPE 32-25 180	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
UPE 32-40 180	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
UPE 32-45 180	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
UPE 32-60 180	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
UPE 32-80 180	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
UPE 32-80 B 180	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
UPE 32-80 F	X		DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
UPE 32-80 FB	X		DN32	PN6/10	220	XL B ou XLplus B 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
UPE 40-120 F	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
UPE 40-120 FB	X		DN40	PN6/10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
UPE 40-80 F	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
UPE 40-80 FB	X		DN40	PN6/10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
UPE 50-120 F		X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
UPE 50-120 FB		X	DN50	PN6/10	280	XLplus B 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
UPE 50-60 F	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
UPE 50-60 FB	X		DN50	PN6/10	280	XLplus B 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
UPE 50-80 F	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
UPE 65-120 F		X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPE 65-120 FB		X	DN65	PN6/10	340	XL B ou XLplus B 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPE 65-60 F	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
UPE 65-60 FB	X		DN65	PN6/10	340	XLplus B 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
UPE 80-120 F		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UPE 80-120 FZ	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
UPE 100-120 FZ	X		DN100	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier entraxe
UPE 100-60 F		X	DN100	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UPED 32-120 F	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
UPED 40-120 F	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
UPED 50-120 F		X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
UPED 50-60 F	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
UPED 65-120 F		X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPED 65-60 F	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
UPED 80-120 F		X	DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UPED 80-120 FZ	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
UPED 100-60 F		X	DN100	PN6/10	450	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPI 15-35 x20	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPI 15-45 x20	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPK 32-120	X	X	DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
UPK 32-60	X	X	DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPK 40-120	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UPK 40-180	X	X	DN40	PN6/10	250	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPK 40-60	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPK 50-120	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
UPK 50-180	X	X	DN50	PN6/10	280	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPK 50-60	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UPK 65-120	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPK 65-180		X	DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPK 65-60	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/PN10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPK 80-120		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F XL ou XLplus 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
UPKD 32-120	X	X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPKD 32-60	X	X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPKD 40-120	X	X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UPKD 40-60	X	X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPKD 50-120	X	X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
UPKD 50-180	X	X	DN50	PN6/10	280	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPKD 50-60	X	X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UPKD 65-120	X	X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPKD 65-180		X	DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPKD 65-60	X	X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPKD 80-120		X	DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F XL D ou XLplus D 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
UPM 18-35	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPM 19-35	X		G 1"1/2		160	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UPM 20-35	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 15-20 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
UPS 15-20 x17	X		G 1"1/4		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPS 15-20 x18	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPS 15-20 x20	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 15-20 x21	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UPS 15-20 x40	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
UPS 15-30 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
UPS 15-35 x17	X		G 1"1/4		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPS 15-35 x18	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPS 15-35 x20	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 15-35 x21	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UPS 15-35 x40	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
UPS 15-40 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
UPS 15-45 x16	X		G 1"		130	PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
UPS 15-45 x17	X		G 1"1/4		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPS 15-45 x18	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPS 15-45 x20	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 15-45 x21	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UPS 15-45 x40	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
UPS 15-50 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
UPS 15-50 x18	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPS 15-60 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
UPS 17-35	X		G 1"1/4		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPS 17-45	X		G 1"1/4		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPS 17-60	X		G 1"1/4		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPS 18-35	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPS 18-45	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPS 18-60	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPS 19-35	X		G 1"1/2		160	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UPS 19-45	X		G 1"1/2		160	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UPS 19-60	X		G 1"1/2		160	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UPS 20-20 XD	X		G 1"1/4		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 20-35	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 20-35 /170	X		G 2"		170	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier entraxe
UPS 20-40 130	X		G 1"1/4		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPS 20-40 XD	X		G 1"1/4		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 20-45	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 20-45 /170	X		G 2"		170	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier entraxe
UPS 20-50 130	X		G 1"1/4		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPS 20-60	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 20-60 130	X		G 1"1/4		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
UPS 20-60 B	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
UPS 20-60 N	X		G 1"1/4		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UPS 20-60 XD	X		G 1"1/4		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 21-35	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UPS 21-40 F	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UPS 21-45	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UPS 21-50 F	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UPS 21-60	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UPS 21-60 F	X		BO		120	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UPS 22-35	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 22-45	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 22-60	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 23-35	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 23-45	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 23-60	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 25-100 180	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-100	X	PN6/10	G1"1/2	180	
UPS 25-20 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPS 25-20 160	X		G 1"1/2		160	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UPS 25-20 180	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 25-20 A	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 25-20 V	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 25-25 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 25-30 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 25-30 A 180	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 25-40 130	X	X	G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 25-40 160	X		G 1"1/2		160	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UPS 25-40 180	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 25-40 A 180	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 25-40 B 180	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
UPS 25-40 N 180	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
UPS 25-40 S 180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 25-40 V	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 25-50 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPS 25-50 160	X		G 1"1/2		160	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
UPS 25-50 180	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 25-55 180	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
UPS 25-55 B 180	X		G 1"1/2		180	-	X	-	-	-	
UPS 25-55 G 130	X		G 1"1/2		130	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
UPS 25-55 G 180	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
UPS 25-55 N 180	X		G 1"1/2		180	-	X	-	-	-	
UPS 25-60 130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
UPS 25-60 180	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 25-60 A 180	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 25-60 B 180	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
UPS 25-60 N 180	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
UPS 25-60 V	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 25-80 180	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
UPS 25-80 B 180	X		G 1"1/2		180	-	X	-	-	-	
UPS 25-80 N 180	X		G 1"1/2		180	-	X	-	-	-	
UPS 26-50 R	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
UPS 26-80 R	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
UPS 32-100 180	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
UPS 32-100 F	X		DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-100 F	X	PN6/10	DN 32	220	
UPS 32-100 N 180	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
UPS 32-120 F	X	X	DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 32-120 FB	X	X	DN32	PN6/10	220	XL B ou XLplus B 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 32-20 180	X	X	G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 32-25 180	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
UPS 32-25 200	X		G 2"		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier entraxe
UPS 32-30 180	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
UPS 32-30 F	X	X	DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 32-30 FB	X	X	DN32	PN6/10	220	XL B ou XLplus B 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 32-40 180	X	X	G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 32-50 180	X	X	G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 32-50 F	X		DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
UPS 32-50 F	X		DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
UPS 32-50 FB	X		DN32	PN6/10	220	XL B ou XLplus B 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
UPS 32-50 G 200	X		G 2"		200	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
UPS 32-55 180	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
UPS 32-55 B 180	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
UPS 32-55 G 180	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
UPS 32-55 N 180	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
UPS 32-60 180	X	X	G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 32-60 F	X	X	DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 32-60 FB	X	X	DN32	PN6/10	220	XL B ou XLplus B 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 32-80 180	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
UPS 32-80 B 180	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
UPS 32-80 F	X		DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
UPS 32-80 F	X		DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
UPS 32-80 N 180	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
UPS 36-20 F	X		BC		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier entraxe
UPS 36-50 F	X		BC		200	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
UPS 36-80 F	X		BC		200	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
UPS 40-30 F	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 40-30 FB	X	X	DN40	PN6/10	250	XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 40-35	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
UPS 40-45	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
UPS 40-50 F	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
UPS 40-50 F (4kant-Fl.)	X		BC		200	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
UPS 40-50 FB	X		DN40	PN6/10	250	XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
UPS 40-50 FN	X		DN40	PN6/10	250	XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
UPS 40-60	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 40-60 /2 F	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 40-60 /2 FB	X	X	DN40	PN6/10	250	XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 40-60 /4 F	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 40-60 /4 FB	X	X	DN40	PN6/10	250	XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 40-60 B (RG)		X	DN40	PN10	250	XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 40-62	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
UPS 40-80 F	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
UPS 40-80 F (4kant-Fl.)	X		BC		200	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
UPS 40-80 FB	X		DN40	PN6/10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
UPS 40-80 FN	X		DN40	PN6/10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
UPS 40-80 R	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
UPS 40-80 RB	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
UPS 42-50 F	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
UPS 42-50 FB	X		DN40	PN10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
UPS 42-50 R	X		G 2"		200	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
UPS 42-80 F	X		DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
UPS 40-100 F	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
UPS 40-120	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 40-120 B (RG)		X	DN40	PN10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 40-120 F	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 40-120 FB	X	X	DN40	PN6/10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 40-180 F	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-180 F *	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 40-180 FB	X	X	DN40	PN6/10	250	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 40-185 F	X	X	DN40	PN6/10	250	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 50-30 F	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 50-30 FB	X	X	DN50	PN6/10	280	XLplus B 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 50-60		X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 50-60 /2 F	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 50-60 /2 FB	X	X	DN50	PN6/10	280	XL B ou XLplus B 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 50-60 /4 F	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 50-60 /4 FB	X	X	DN50	PN6/10	280	XL B ou XLplus B 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 50-60 B (RG)		X	DN50	PN10	280	XL B ou XLplus B 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 50-120	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 50-120 B (RG)	X	X	DN50	PN10	280	XL B ou XLplus B 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 50-120 F	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 50-120 FB	X	X	DN50	PN6/10	280	XLplus B 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 50-180 F	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-180 F *	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 50-180 FB	X	X	DN50	PN6/10	280	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 50-185 F	X	X	DN50	PN6/10	280	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 65-30 F	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 65-30 FB	X	X	DN65	PN6/10	340	XL B ou XLplus B 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 65-60		X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 65-60 /2 F	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 65-60 /2 FB	X	X	DN65	PN6/10	340	XLplus B 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
UPS 65-60 /4 F	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 65-60 /4 FB	X	X	DN65	PN6/10	340	XLplus B 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 65-60 B (RG)		X	DN65	PN10	340	XLplus B 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 65-120 (C)	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 65-120 B (RG)		X	DN65	PN10	340	XL B ou XLplus B 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 65-120 F	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 65-120 FB	X	X	DN65	PN6/10	340	XL B ou XLplus B 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 65-180 F		X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-180 F *	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 65-180 FB		X	DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 65-185 F		X	DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 80-30 F		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 80-60 F		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 80-120 (C)		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 80-120 F		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UPS 100-30 F		X	DN100	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 32-30 F	X	X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 32-35		X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
UPSD 32-45		X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
UPSD 32-50 180		X	G 2"		180	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
UPSD 32-50 F		X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
UPSD 32-60		X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
UPSD 32-60 F		X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 32-80 180		X	G 2"		180	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
UPSD 32-80 F		X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
UPSD 32-100 F		X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
UPSD 32-120 F		X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 40-30 F		X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 40-50 F		X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
UPSD 40-60		X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
UPSD 40-60 F	X	X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 40-80 F	X		DN40	PN6	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
UPSD 40-100 F	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
UPSD 40-120	X	X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 40-120 F	X	X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 42-50 F	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
UPSD 42-80 F	X		DN40	PN6	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
UPSD 50-30 F	X	X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 50-60		X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 50-60 /2 F	X	X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 50-60 /4 F	X	X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 50-120	X	X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 50-120 F	X	X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 50-180 F	X	X	DN50	PN6/10	280	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 65-30 F	X	X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 65-60		X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 65-60 /2 F	X	X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 65-60 /4 F	X	X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 65-120	X	X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 65-120 F	X	X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 65-180 F	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 80-30 F	X	DN80	PN6/10	360		XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360		XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 80-120	X	DN80	PN6/10	360		XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360		XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
UPSD 100-30 F	X	DN100	PN6/10	450		-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
VP 32	X	X	BC		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
VP 32-1	X	X	BC		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
VP 32-2	X	X	BC		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
VP 32-3	X	X	BC		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
VP 35	X	X	BC		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
VP 45	X	X	BC		200	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe



Guide d'interchangeabilité Circulateurs **SALMSON**

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
A31			G 1"1/4		206	BASIC 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
A32			G 1"1/4		206	BASIC 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
A33			G 1"1/4		206	BASIC 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
A34			G 1"1/4		206	BASIC 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
A63			DN65	PN 6	250	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
A64			DN65	PN 6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
A65			DN65	PN 6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
A72			DN65	PN 6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
A73			DN65	PN 6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
A74			DN65	PN 6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
A75			DN65	PN 6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
A83			DN80	PN 6	330	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
A84			DN80	PN 6	330	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
A104			DN100		360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
A122			DN125	PN 6	450	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
A123			DN125	PN 6	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
A124			DN125	PN 6	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
AXESS130-NYi53-25P-H9	X		G 1"1/2	PN10	130	BASIC 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
AXESS180-NXi33-25P-H9	X		G 1"1/2	PN10	180	BASIC 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
BP2			DN32		158	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
C1026NV	X		G 2"	PN10	180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
C1026V	X		G 2"	PN10	180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
C1026Y	X		G 2"	PN10	180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
C1030	X		G 2"	PN10	180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
C1030HT	X		G 2"	PN10	180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
C1030T		X	G 2"	PN10	180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
C1040		X	G 2"	PN10	180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
C1040 HT		X	G 2"	PN10	180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
C1040T		X	G 2"	PN10	180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
C1110B		X	DN50	PN10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
C1115N	X	DN40	PN10	240	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
C1116	X	DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
C1116 -M	X	DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
C1116N	X	DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
C1120	X	DN50	PN10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
C1120 -M	X	DN50	PN10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
C1120B	X	DN50	PN10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
C1120B -M	X	DN50	PN10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
C1120HT -M	X	DN50	PN10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
C1120HT -T	X	DN50	PN10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
C1120N	X	DN50	PN10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
C1210N	X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
C1220	X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
C1220 -M	X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
C1220B	X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
C1220B -M	X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
C1220HT -M	X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
C1220HT -T	X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
C1220N	X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
C1230	X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
C1230B	X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
C1230HT	X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
C1230N	X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
C1240	X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
C1240B	X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
C1240N	X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
C1420	X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
					XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
C1420B	X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
					XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
C1420HT	X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
					XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
C1420N	X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
					XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
C1430		X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
C1430 -M		X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
C1430B		X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
C1430B -M		X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
C1430HT -M		X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
C1430HT -T		X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
C1430N		X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
C1440		X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
C1440 -M		X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
C1440B		X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
C1440B -M		X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
C1440HT -M		X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
C1440HT -T		X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
C1440N		X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
C1450		X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
C1460		X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
C2400			DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
C2400B			DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
C2400NB		DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
C2500	X	DN50		280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
C2500B	X	DN50		280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
C2500N	X	DN50		280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
C2650	X	DN65		340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
C2650B	X	DN65		340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
C2650N	X	DN65		340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
C2655	X	DN65		340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
C2655B	X	DN65		340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
C2655N	X	DN65	PN10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
C2800B	X	DN80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
					XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
C2800N	X	DN80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
					XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
C2805	X	DN80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
					XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
C2805B	X	DN80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
					XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
C2805N	X	DN80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
					XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
C2806	X	DN80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
					XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1030	X	G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1030B	X	G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1040	X	G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1042B	X	DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1042C	X	DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1400 -M	X	DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
CX1400 -T	X	DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1400B -M	X	DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
CX1400B -T	X	DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1401 -M	X	DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
CX1401 -T	X	DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1401B	X	DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
CX1401B -M	X		DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
CX1401B -T		X	DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1500		X	DN50	PN10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1500B		X	DN50	PN10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1501		X	DN50	PN10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1650		X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1650B		X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1651		X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1651B		X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1652B		X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1653B		X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1654B		X	DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
CX1655B		X	DN65	PN10	340	-	X	-	-	-	
CX1800B		X	DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
CX2500		X	DN50		280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
CX2500B		X	DN50		280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
CX2650		X	DN65		340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
CX2650B		X	DN65		340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
CX2653B		X	DN65		340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
CX2654B		X	DN65		340	-	X	-	-	-	
CX2800B		X	DN80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
CXL100-32		X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
CXL100-32-T4		X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
CXL2020P-H		X	G 2"		180	-	X	-	-	-	
CXL2025		X	DN32		180	XL D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier entraxe
CXL2025P		X	G 2"		180	-	X	-	-	-	
CXL2050		X	G 2"		180	-	X	-	-	-	
CXL2050-T2		X	G 2"		180	-	X	-	-	-	
CXL2050-T4		X	G 2"		180	-	X	-	-	-	
CXL2070N		X	DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
CXL2070N-T2		X	DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
CXL2070N-T4		X	DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
CXL2080	X		G 2"		180	-	X	-	-	-	
CXL2080-T2		X	G 2"		180	-	X	-	-	-	
CXL2080-T4		X	G 2"		180	-	X	-	-	-	
CXL2100N	X		DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
CXL2100N-T4		X	DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
CXL50-32		X	G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
CXL50-32-T2		X	G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
CXL50-32-T4		X	G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
CXL70-32		X	G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
CXL70-32-T2		X	G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
CXL70-32-T4		X	G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
CXL80-32		X	G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
CXL80-32-T4		X	G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
CXV50-25	X		G 1"1/2		180	BASIC 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
DCX32-35		X	G 2"		180	-	X	-	-	-	
DCX32-50		X	G 2"		180	-	X	-	-	-	
DCX32-80N		X	DN32		220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX40-25		X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX40-40		X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX40-40N		X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX40-45		X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX40-80		X	DN40	PN10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX40-80N		X	DN40	PN10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX40-110N		X	DN40	PN6/10	250	-	X	-	-	-	
DCX50-25		X	DN50	PN10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX50-25N		X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX50-50		X	DN50	PN10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX50-50N		X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX50-90		X	DN50	PN10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX50-90N		X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX65-25		X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX65-25N		X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX65-50		X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX65-50N		X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
DCX65-90	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	
DCX65-90N	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	
DCX65-110N	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	
DCX80-25	X		DN80	PN10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX80-25N	X		DN80	PN10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX80-50	X		DN80	PN10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX80-50N	X		DN80	PN10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
DCX80-110N	X		DN80	PN10	360	-	X	-	-	-	
DXE 32-40	X		DN32	PN6/10	220	XL D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
DXE 40-40	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier entraxe
DXE 40-80	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
DXE 50-25	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
DXE 50-50	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
DXE 50-90	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
DXE 65-50	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
DXE 80-50	X		DN80	PN10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
DXM32-35	X		G 2"		180	-	X	-	-	-	
DXM32-50	X		G 2"		180	-	X	-	-	-	
DXM32-80	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
DXM32-80N	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
DXM40-25	X		DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
DXM40-40	X		DN40		250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier entraxe
DXM40-40N	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier entraxe
DXM40-45	X		DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
DXM40-80	X		DN40	PN10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier entraxe
DXM40-80N	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier entraxe
DXM50-25	X		DN50	PN10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
DXM50-25N	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
DXM50-50	X		DN50	PN10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
DXM50-50N	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
DXM50-90	X		DN50	PN10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
DXM50-90N	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
DXM65-25	X		DN65		340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
DXM65-25N	X		DN65	PN10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
DXM65-50	X		DN65	PN10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
DXM65-50N	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
DXM80-25	X		DN80	PN10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
DXM80-25N	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
DYL30-15P			G 1"		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
DYL53-15P			G 1"		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
EC1115	X		DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
EC1116	X		DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
EC1120	X		DN50	PN10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
EC1210	X		DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
EC1220	X		DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
EC1230	X		DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
EC1240	X		DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
EC1420	X		DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
EC1430	X		DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
EC1440	X		DN80		360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
EC1441	X		DN80		360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
EC2500	X		DN50		280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
EC2650	X		DN65		340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
EC2655	X		DN65		340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
EC2800	X		DN80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
EC2801	X		DN80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
EC2805	X		DN80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
ECX1042	X		DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ECX1400	X		DN40		250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ECX1401	X		DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
ECX1500	X		DN50	PN10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
ECX1501	X		DN50		280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
ECX1650	X		DN65		340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ECX1653	X		DN65		340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ECX1654	X		DN65		340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ECX1655	X		DN65		340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ECX1800	X		DN80		360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
ECX2500	X		DN50		280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
ECX2501	X		DN50		280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
ECX2650	X		DN65		340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ECX2653	X		DN65		340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ECX2654	X		DN65		340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ECX2800	X		DN80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
EURAMO 1020	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-40 *	X	PN6/10	G2"	180	
EURAMO 1020-E	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-40 *	X	PN6/10	G2"	180	
EURAMO 1020-M	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-40 *	X	PN6/10	G2"	180	
EURAMO 1022-E	X		DN25		158	XL ou XLplus 32-40 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
EURAMO 1022-M	X		DN25		158	XL ou XLplus 32-40 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
EURAMO 1023	X		DN25		158	XL ou XLplus 32-40 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
EURAMO 1025	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-40 *	X	PN6/10	G2"	180	
EURAMO 1030	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
EURAMO 1040	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
EURAMO 1110			DN50		240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
EURAMO 1120			DN50		290	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
EURAMO 1130			DN65		300	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
EURAMO 1210			DN65		300	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
EURAMO 1220			DN65		300	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
EURAMO 1230			DN65		320	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
EURAMO 1240			DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
EURAMO 1420			DN80		360	XL ou XLplus 80-120 F XL ou XLplus 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
EURAMO 2400			DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
EURAMO 2500		X	DN50		280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
EURAMO 2650		X	DN65		340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
EURAMO 2655		X	DN65		340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
EURAMO 2800		X	DN80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F XL D ou XLplus D 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
EURAMO 2805		X	DN80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F XL D ou XLplus D 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
EURAMO C2500N		X	DN50		280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
EURAMO C2650N		X	DN65	PN10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
EURAMO C2800N		X	DN80	PN10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F XL D ou XLplus D 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
EURAMO C2805N		X	DN80	PN10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F XL D ou XLplus D 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
HXL 57-15P	X				180	-	X	-	-	-	
HXL 63-15P	X				180	-	X	-	-	-	
MX31			G 2"		180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MX31B			G 2"		180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MX32		X	G 2"		180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
MXA10-25		X	G 1"1/2		180	BASIC 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
MXA10-32		X	G 2"		180	BASIC 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
MXA25-25			G 1"1/2		180	BASIC 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MXA25-32			G 2"		180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MXA50-25			G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MXA50-32		X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
MXA100-32			G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MXA110-32		X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
MXL10-25		X	G 1"1/2		180	BASIC 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
MXL10-32		X	G 2"		180	BASIC 32-4/180	X	PN10	G2"	180	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
MXL12-25P			G 1"1/2		180	BASIC 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MXL12-32P			G 2"		180	BASIC 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MXL15-25			G 1"1/2		180	BASIC 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MXL15-32			G 2"		180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MXL25-25	X		G 1"1/2		180	BASIC 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
MXL25-32			G 2"		180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MXL30-25			G 1"1/2		180	BASIC 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MXL30-25P			G 1"1/2		180	BASIC 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MXL30-32			G 2"		180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MXL30-32P			G 2"		180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MXL50-32			G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MXV12-25P			G 1"1/2		180	BASIC 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MYA50-25			G 1"1/2		130	BASIC 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
MYL10-25	X		G 1"1/2		130	BASIC 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
MYL12-25P	X		G 1"1/2		130	BASIC 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
MYL15-25	X		G 1"1/2		130	BASIC 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
MYL15-32	X		G 2"		130	BASIC 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
MYL25-25	X		G 1"1/2		130	BASIC 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
MYL30-25	X		G 1"1/2		130	BASIC 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
MYL30-25P	X		G 1"1/2		130	BASIC 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
MYL30-32	X		G 2"		130	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier entraxe
MZA50-25			G 1"1/2		120	BASIC 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MZL10-20	X		DN20		120	BASIC 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
MZL10-25	X		DN25		120	BASIC 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
MZL12-20P			DN20		120	BASIC 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MZL12-25P			DN25		120	BASIC 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MZL15-20			DN20		120	BASIC 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MZL15-25			DN25		120	BASIC 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MZL15-32			DN32		120	BASIC 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MZL25-20			DN20		120	BASIC 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
MZL25-25	X		DN25		120	BASIC 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
N2.5-2			G 1"		206	BASIC 15-4/130	X	PN10	G1"	130	Vérifier tension et/ou entraxe
NCP2.5-2	X		G 1"		250	BASIC 15-6/130	X	PN10	G1"	130	Vérifier tension et/ou entraxe
NCP2.5-3	X		G 1"		250	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
NCP2.5-4		X	G 1"		250	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
NCP3-2			G 1"1/4		206	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
NCP4-1			G 1"1/2		250	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
NCP4-2			G 1"1/2		250	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
NCP4-3			G 1"1/2		250	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
NCP5-0			G 2"		300	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
NCP5-1			G 2"		300	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
NCP5-2			G 2"		300	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
NCP6-1			DN65		340	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
NCP6-2			DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
NCP6-3			DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
NCP6B-1			DN65		370	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
NCP6B-2			DN65		370	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
NCP6B-3			DN65		370	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
NCP8-0			DN80		360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
NCP8-1			DN80		360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
NCP8-2			DN80		360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
NEC1025B-1			G 1"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
NEC1033-1		X	G 1"1/4		250	-	X	-	-	-	
NEC1033-3		X	G 1"1/4		250	-	X	-	-	-	
NEC1033B-3		X	G 1"1/4		250	-	X	-	-	-	
NEC1033D-3		X	G 1"1/4		250	-	X	-	-	-	
NEC1033F-3		X	G 1"1/4		250	-	X	-	-	-	
NEC-1-M-25		X	G 1"1/2		180	TLCN 25-4L	X	PN6/10	G1"1/2	180	Rotor Noyé
NEC-1-T-25		X	G 1"1/2		180	TLCN 25-4L	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
NEC-2-M-25		X	G 1"1/2		180	TLCHN 25-7L	X	PN6/10	G1"1/2	180	Rotor Noyé
NEC-2-T-25		X	G 1"1/2		180	TLCHN 25-7L	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
NEC2-1			G 1"1/2		250	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
NEC2-3			DN25		250	XL B 25-60	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
NEC2-5			DN25		250	-	X	-	-	-	
NEC25B-M		X	G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
NEC25B-T		X	G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
NEC330-4-1F	X		G 2"		250	-	X	-	-	-	
NEC330-4-3B		X	G 2"		260	-	X	-	-	-	
NEC330-4-3F		X	G 2"		250	-	X	-	-	-	
NEC331-2 -M	X		G 2"		250	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
NEC331-4 -M	X		G 2"		250	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
NEC331-4 -T		X	G 2"		250	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
NEC331BZ	X		G 2"		260	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
NEC332-4			G 2"		250	-	X	-	-	-	
NEC332BZ			G 2"		260	-	X	-	-	-	
NEC334-4 -M	X		G 2"		250	-	X	-	-	-	
NEC334-4 -T		X	G 2"		250	-	X	-	-	-	
NEC334BZ			G 2"		260	-	X	-	-	-	
NEC33-M	X		G 2"		250	-	X	-	-	-	
NEC33-T		X	G 2"		250	-	X	-	-	-	
NEC4-1			DN40		250	XL B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
NSB 05-15B	X		G 1"		130	TLCN 15-3	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
NSB 10-15B	X		G 1"		130	TLCN 15-3	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
NSB 15-15B	X		G 1"		130	TLCN 15-3	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
NSB 25-20B	X		G 1"1/4		158	TLCN 20-4	X	PN6/10	G1" 1/4	150	Vérifier entraxe
NSB 25-20S	X		G 1"1/4		158	TLCN 20-4	X	PN6/10	G1" 1/4	150	Vérifier entraxe
NSB 30-25B	X		G 1"1/2		180	TLCHN 25-7L	X	PN6/10	G1"1/2	180	
NSB 30-25S	X		G 1"1/2		180	TLCHN 25-7L	X	PN6/10	G1" 1/2	180	
NSB 40-25S	X		G 1"1/2	PN10	180	TLCHN 25-7L	X	PN6/10	G1"1/2	180	
NXL 13-25P	X		G 1"1/2	PN10	180	BASIC 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
NXL 13-32P	X		G 2"	PN10	180	BASIC 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
NXL 33-25	X		G 1"1/2		180	BASIC 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
NXL 33-25P	X		G 1"1/2	PN10	180	BASIC 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
NXL 33-32P	X		G 2"	PN10	180	BASIC 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
NXL 53-25P	X		G 1"1/2	PN10	180	BASIC 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
NXL 53-32P	X		G 2"	PN10	180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
NXP33-25P	X		G 1"1/2		180	BASIC 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
NXP53-32P	X		G 1"1/2		180	BASIC 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
NXT 33-25P	X		G 1"1/2		180	BASIC 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
NXT 53-32P	X		G 2"	PN10	180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
NYL 13-15	X		G 1"		130	BASIC 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
NYL 13-25	X		G 1"1/2		130	BASIC 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
NYL 33-15	X		G 1"		130	BASIC 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
NYL 33-25	X		G 1"1/2		130	BASIC 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
NYL 53-15	X		G 1"		130	BASIC 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
NYL 53-25	X		G 1"1/2		130	BASIC 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
NZL 13	X		BO DN40		120	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier entraxe
NZL 33	X		BO DN40		120	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
P333			G 1"1/4		250	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
P334			G 1"1/4		250	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
P513			DN50		300	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P514			DN50		300	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P521			DN50		300	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P522			DN50		300	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P523			DN50		300	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P611B -M	X		DN65		300	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
P611B -T		X	DN65		300	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P612 -M		X	DN65		300	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
P612 -T		X	DN65		300	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P613 -M	X		DN65		300	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
P613 -T		X	DN65		300	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P613B -M	X		DN65		300	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
P613B -T		X	DN65		300	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P621 -M		X	DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
P621 -T		X	DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P621B -M	X		DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
P621B -T		X	DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P622 -M	X		DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
P622 -T		X	DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P623 -M	X		DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
P623 -T		X	DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P623B -M	X		DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
P623B -T		X	DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
P631 -M	X		DN65		370	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
P631 -T		X	DN65		370	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P631B -M	X		DN65		370	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
P631B -T		X	DN65		370	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P632 -M	X		DN65		370	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
P632 -T		X	DN65		370	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P633 -M	X		DN65		370	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
P633 -T		X	DN65		370	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P633B -M	X		DN65		370	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
P633B -T		X	DN65		370	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P634 -M	X		DN65		370	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
P634 -T		X	DN65		370	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P635 -M	X		DN65		370	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
P635 -T		X	DN65		370	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P635B -M	X		DN65		370	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
P635B -T		X	DN65		370	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P813			DN80		360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P814			DN80		360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P815			DN80		360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P816			DN80		360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P816B			DN80		360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P821B			DN80		360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P822			DN80		390	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P823			DN80		390	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P824			DN80		390	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
P825			DN80		390	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P827B	X		DN80		390	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
PRIUX MASTER 25-55	X		G 1"1/2	PN6/10	180	XL 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
PRIUX MASTER 25-65	X		G 1" 1/2	PN6/10	180	XL 25-100	X	PN6/10	G1"1/2	180	
PRIUX MASTER25-90	X		G 1"1/2	PN6/10	180	XL 32-120 F	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe et raccordement
PRIUX MASTER 32-55	X		G 2"	PN6/10	180	XL 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
PRIUX MASTER 32-65	X		G 2"	PN6/10	180	XL 32-100	x	PN6/10	G2"	180	
PRIUX MASTER 32-90	X		G 2"	PN6/10	180	XL 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier entraxe et raccordement
PRIUX MASTER 40-30	X		DN40	PN6/10	220	XL 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
PRIUX MASTER 40-80	X		DN40	PN6/10	250	XL 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
PRIUX MASTER 50-70	X		DN50	PN6/10	280	XL 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
PRIUX MASTER 50-80	X		DN50	PN6/10	280	XL 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
PRIUX MASTER 65-80	X		DN65	PN6/10	280	XL 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
PRIUX MASTER D-32-55	X		DN32	PN6/10	220	XLD 32-80 F *	X	PN6/10	DN 32	220	
PRIUX MASTER D40-60	X		DN40	PN6/10	220	XLD 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
PRIUX MASTER D40-80	X		DN40	PN6/10	250	XLD 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
PRIUX MASTER D50-70	X		DN50	PN6/10	280	XLD 50-80F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
PRIUX MASTER D 50-80	X		DN50	PN6/10	280	XLD 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
PRIUX HOME 40-15/130	X		G 1"		130	BASIC 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
PRIUX HOME 40-25/130	X		G 1"1/2		130	BASIC 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
PRIUX HOME 40-25/180	X		G 1"1/2		180	BASIC 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
PRIUX HOME 40-32/180	X		G 2"		180	BASIC 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
PRIUX HOME 60-15/130	X		G 1"		130	BASIC 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
PRIUX HOME 60-25/130	X		G 1"1/2		130	BASIC 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
PRIUX HOME 60-25/180	X		G 1"1/2		180	BASIC 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
PRIUX HOME 60-32/180	X		G 2"		180	BASIC 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
S2.5-1			G 1"		206	BASIC 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
S2.5-2			G 1"		206	BASIC 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
S3-0			G 1"1/4		206	BASIC 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
S3-1			G 1"1/4		206	BASIC 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
S3-2			G 1"1/4		206	BASIC 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
SA15			BO DN32		158	XL B 25-60	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
SA15A			BO DN32		158	XL B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SA2			DN32		158	XL B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SB100NV			G 1"1/2	PN10	180	XL B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SB100V			G 1"1/2	PN10	180	XL B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SB100XL			G 1"1/2	PN10	180	XL B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SB10PJ			DN20	PN10	130	XL B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SB10V			G 1"	PN10	130	-	X	-	-	-	
SB10YA			G 1"	PN10	130	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SB10YA			G 1"	PN10	130	-	X	-	-	-	
SB10YA			DN20	PN10	130	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SB10YA			DN20	PN10	130	-	X	-	-	-	
SB25A			G 1"	PN10	158	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SB25A			G 1"1/4	PN10	158	-	X	-	-	-	
SB25B			G 1"1/2	PN10	158	XL B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SB50NV			G 1"1/2	PN10	180	XL B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SB50XA	X		G 1"1/2	PN10	180	XL B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
SB5Y	X		G 1"	PN10	130	-	X	-	-	-	
SCX32-25	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX32-45	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX32-50	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX32-80	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX32-80N	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX40-30N	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX40-40	X		DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX40-40N	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX40-80	X		DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX40-80N	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX50-25	X		DN50	PN10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX50-25N	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX50-50	X		DN50	PN10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX50-50N	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX50-90	X		DN50	PN10	280	-	X	-	-	-	
SCX50-90N	X		DN50	PN6/10	280	-	X	-	-	-	
SCX50-110N	X		DN50	PN6/10	340	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
SCX65-25	X		DN65	PN10	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX65-25N	X		DN65	PN6/10	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX65-50	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX65-50N	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX65-90	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	
SCX65-90N	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	
SCX65-110N	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	
SCX80-25	X		DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX80-25N	X		DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX80-50	X		DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX80-50N	X		DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX80-110N	X		DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
SCX100-50N	X		DN100	PN10	360	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
SIRIUX25-30	X		G 1"1/2	PN6/10	180	XL ou XLplus 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
SIRIUX25-40	X		G 1"1/2	PN6/10	180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
SIRIUX25-60	X		G 1"1/2	PN6/10	180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
SIRIUX25-65	X		G 1"1/2	PN6/10	180	XL ou XLplus 25-100	X	PN6/10	G1"1/2	180	
SIRIUX32-30	X		G 2"	PN6/10	180	XL ou XLplus 32-40 *	X	PN6/10	G2"	180	
SIRIUX32-40	X		G 2"	PN6/10	180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
SIRIUX32-60	X		G 2"	PN6/10	180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
SIRIUX32-65	X		G 2"	PN6/10	180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
SIRIUX32-65F	X		DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-100 F	X	PN6/10	DN 32	220	
SIRIUX32-70	X		DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
SIRIUX32-90	X		G 2"	PN6/10	180	XL ou XLplus 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier entraxe
SIRIUX40-30	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
SIRIUX40-60	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
SIRIUX40-65	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
SIRIUX40-80	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
SIRIUX40-110	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-150 F	X	PN6/10	DN40	250	
SIRIUX50-60	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
SIRIUX50-65	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	
SIRIUX50-70	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
SIRIUX50-80	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
SIRIUX50-110	X		DN50	PN6/10	340	XL ou XLplus 50-150F	X	PN6/10	DN 50	-	
SIRIUX65-80	X		DN65	PN6/10	280	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
SIRIUX65-90	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
SIRIUX65-110	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-150 F	X	PN6/10	DN 65	-	
SIRIUX80-90	X		DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F XL ou XLplus 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	
SIRIUX-D-32-60	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-80 F *	X	PN6/10	DN 32	220	
SIRIUX-D-32-70	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
SIRIUX-D40-60	X		DN40	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
SIRIUX-D40-80	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
SIRIUX-D40-110	X		DN40	PN6/10	250	-	X	PN6/10	DN 40	250	
SIRIUX-D50-60	X		DN50	PN6/10	240	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
SIRIUX-D50-70	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80F	X	PN6/10	DN 50	280	
SIRIUX-D50-80	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
SIRIUX-D50-110	X		DN50	PN6/10	280	-	X	PN6/10	DN50	280	
SIRIUX-D65-90	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
SIRIUX-D65-110	X		DN65	PN6/10	340	-	X	PN6/10	DN 65	340	
SIRIUX-D80-90	X		DN80	PN10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F XL D ou XLplus D 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	
SIRIUX-HOME-40-15/130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
SIRIUX-HOME-40-25/130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
SIRIUX-HOME-40-25/180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
SIRIUX-HOME-40-32/180	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
SIRIUX-HOME-60-15/130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
SIRIUX-HOME-60-25/130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
SIRIUX-HOME-60-25/180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
SIRIUX-HOME-60-32/180	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
SIRIUXJr 3m	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
SIRIUXJr 3m 130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	

Modèle à changer	1~3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
SIRIUX Jr 5m	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
SRP10-0		DN100	PN6/10	380	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
SRP10-1		DN100	PN6/10	380	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
SRP10-2		DN100	PN10	380	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
SRP12-2		DN125		450	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
SRP3-1		DN32		206	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
SRP3-1		DN32		206	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SRP5-2		DN50		240	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
SRP6-2		DN65		280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
SRP8-1		DN80			XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
SRP8-2		DN80		330	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
SXE 32-40	X	G 1"1/4	PN10	180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
SXE 32-80	X	G 1"1/4	PN10	180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
SXE 40-25	X	DN40	PN6/10	220	-	X	-	-	-	
SXE 40-40	X	DN40	PN6/10	250	-	X	-	-	-	
SXE 40-80	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
SXE 50-50	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
SXE 50-90	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
SXE 65-50	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
SXE 80-50	X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
SXE 80-50	X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
SXM32-25	X	G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN10	G2"	180	
SXM32-35	X	G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
SXM32-45	X	G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
SXM32-50	X	G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
SXM32-80	X	G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
SXM32-80N	X	G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
SXM40-30N	X	DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
SXM40-40	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier entraxe
SXM40-40N	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier entraxe
SXM40-80	X	DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
SXM40-80N	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
SXM40-110	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
SXM50-25	X	DN50	PN10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
SXM50-25N	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
SXM50-50	X		DN50	PN10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
SXM50-50N	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
SXM50-90	X		DN50	PN10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
SXM50-90N	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
SXM65-25	X		DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
SXM65-25N	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
SXM65-50	X		DN65	PN10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
SXM65-50N	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
SXM80-25	X		DN80	PN10	360	XL ou XLplus 80-120 F XL ou XLplus 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	
SXM80-25N	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F XL ou XLplus 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	
SXS32-35M	X		G 2"	PN10	180	TLCHN 25-7L	X	PN6/10	G2"	180	
SXS40-40M	X		DN40	PN10	250	XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
SXS40-40		X	DN40	PN10	250	XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
SXS50-50		X	DN50	PN10	280	XLplus B 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
SXS65-60		X	DN65	PN10	340	XL B ou XLplus B 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ThermoClock -SBO4-15T	X		G 1"		138	PRO 15-1/110 RU	X	PN10	G1"1/4	110	Vérifier entraxe
Thermo-SBO4-15V	X		G 1"		138	PRO 15-1/110	X	PN10	G1"1/4	110	Vérifier entraxe
VA3			DN32		206	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
VP32			G 2"		206	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
VP33			G 2"		206	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
VP51			DN50		300	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
VP52			DN50		300	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
VP52			DN50		300	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
XA101			DN100		380	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
XA102			DN100		380	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
XA103			DN100		380	XL ou XLplus 80-120 F XL ou XLplus 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
XA15		X			158	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier entraxe
XA15NV						BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
XA15R			G 1"1/4		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
XA2					158	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
XA2R						BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier tension et/ou entraxe
XA8			DN65		300	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
XL20	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
XP2	X		DN32		158	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
XP2R	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
XP21R	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
XP3			DN32		225	XL ou XLplus 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
XP33			DN32		255	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
XP52			DN50		290	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
XP62 -M	X		DN65		300	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
XP62 -T	X		DN65		300	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
XP63	X		DN65		320	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
XP64	X		DN65		340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
XP84	X		DN80		385	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Z2652-3	X		DN65		340	-	X	-	-	-	
Z2653-3	X		DN65		340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Z2654-3	X		DN65		340	-	X	-	-	-	
Z2655-3	X		DN65		340	-	X	-	-	-	
ZOOM130XL	X		DN25		130/170	XL ou XLplus 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
ZOOM150XA	X		DN25		150/195	XL ou XLplus 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
ZOOM200XA	X		DN25		200/245	XL ou XLplus 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
ZOOM210XL	X		DN25		170/210	XL ou XLplus 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
ZOOM225NXL	X		DN25		130/175	XL ou XLplus 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
ZOOM245NS	X		DN25		150/195	XL ou XLplus 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
ZOOM260	X		DN50		210/260	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
ZOOM260NL	X		DN50		210/260	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
ZOOM260NS	X		DN50		210/260	XL ou XLplus 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
ZOOM260XA	X		DN50		210/260	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
ZOOM300L	X		DN50		250/300	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
ZOOM300NB	X		DN50		250/300	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
ZOOM300T	X		DN50		250/300	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
ZOOM320C	X		DN65		280/320	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe



Guide d'interchangeabilité Circulateurs **WILO**

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
D 30	X	X	G 2"		206	XL ou XLplus 32-80 F PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
D 40	X	X	DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
D 50	X	X	DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
D 65	X	X	DN65	PN6/10	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
D 70	X	X	DN65	PN6	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
D 80	X	X	DN80	PN6/10	330	XL ou XLplus 80-120 F XL ou XLplus 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
D 100	X	X	DN100	PN6/10	380	XL ou XLplus 100-120 F XL ou XLplus 100-120 F	X X	PN6 PN10	DN 100 DN 100	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
D 125		X	DN125	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F XL ou XLplus 100-120 F	X X	PN6 PN10	DN 100 DN 100	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
DOP 32/80 R	X	X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension
DOP 32/80 V	X	X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension
DOP 40/100 R	X	X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
DOP 40/100 V	X	X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
DOP 40/160 R	X	X	DN40	PN6/10	320	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
DOP 50/100 R	X	X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
DOP 50/100 V		X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
DOP 50/160 R	X	X	DN50	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
DOP 65/125 R	X	X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
DOP 65/125 V		X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
DOP 65/160 R	X	X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
DOP 80/125 R	X	X	DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F XL D ou XLplus D 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension Vérifier tension
DOP 80/125 V		X	DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F XL D ou XLplus D 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension Vérifier tension
DOP 80/160 R		X	DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F XL D ou XLplus D 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension Vérifier tension
DOP 100/160 R		X	DN100	PN6/10	395	XL D ou XLplus D 100-120 F * XL D ou XLplus D 100-120 F *	X X	PN6 PN10	DN 100 DN 100	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
DORS 30/60 R	X		G 2"		180	XL D ou XLplus D 32-80 *	X	PN10	DN 32	-	Vérifier tension et/ou entraxe
DORS 30/70 R	X		G 2"		180	XL D ou XLplus D 32-80 *	X	PN10	DN 32	-	Vérifier tension et/ou entraxe
DOS 32/80 R	X	X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
DOS 32/80 V	X	X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
DOS 40/90 R	X	X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
DOS 40/90 V	X	X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
DOS 50/100 (1ph)	X		DN50	PN6	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
DOS 50/100 R	X	X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension
DOS 50/100 V		X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension
DOS 50/125 R		X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension
DOS 50/140 R	X	X	DN50	PN6/10	340	-	X	-	-	-	
DOS 65/125 (1ph)	X		DN65	PN6	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
DOS 65/125 R		X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
DOS 65/125 V		X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
DOS 65/140 R		X	DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	
DOS 80/125 R	X	X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
DOS 80/125 V		X	DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
DOS 100/125 R		X	DN100	PN6/10	395	XL D ou XLplus D 100-120 F *	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 100-120 F *	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
E 25/1-5	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
E 30/1-5	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
E 40/1-5	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
E 50/1-7	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
ECO 25/38 R	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
ECO 25/38 R (130)	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
ECO 25/55 R	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
ECO 25/55 R (130)	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
ECO 25/60 R	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
ECO 25/60 R (130)	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
ECO 25/70 R	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
ECO 25/70 R (130)	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
ECO 30/38 R	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
ECO 30/55 R	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
ECO 30/60 R	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
ECO 30/70 R	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
H 25	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
H 25-1	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
H 25-2	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
H 30	X	X	G 2"		250	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
H 30-1 (220mm)	X	X	G 2"		220	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
H 30-1 (250mm)	X	X	G 2"		250	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
H 30-2 (220mm)	X	X	G 2"		220	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
H 30-2 (250mm)	X	X	G 2"		250	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
H 30-60	X	X	G 2"		250	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
H 30-80	X	X	G 2"		250	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
H 50-1		X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
H 50-2		X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
H 65-1		X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
H 65-2		X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
H 80-1		X	DN80	PN6	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
H 80-2		X	DN80	PN6	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
IL-Z 25/2	X	X	G 1"1/2		180	TLCN 25-4L	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
IL-Z 25/6	X	X	G 1"1/2		180	TLCN 25-4L	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
IP-Z 25/2	X	X	G 1"1/2		180	TLCN 25-7L	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
IP-Z 25/6	X	X	G 1"1/2		180	TLCN 25-7L	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
P 20-1	X		G 1"		140	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
P 20-2	X		G 1"		140	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
P 25	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
P 25-1	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
P 25-2	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
P 25-40	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
P 30	X	X	G 2"		220	XL ou XLplus 32-40 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
P 30	X	X	DN32	PN6	250	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
P 40	X	X	DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 40/100 R	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 40/100 V	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 40/125		X	DN40	PN6/10	320	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
P 40/140 (V)		X	DN40	PN6/10	320	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 40/160		X	DN40	PN6/10	320	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 40/160 R	X	X	DN40	PN6/10	320	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 40/160 V		X	DN40	PN6/10	320	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 40-1	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 40-2	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 40-90	X	X	DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 50	X	X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension
P 50/125 R	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension
P 50/125 V		X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension
P 50/140		X	DN50	PN6/10	340	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P 50/160		X	DN50	PN6/10	340	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P 50/160 R	X	X	DN50	PN6/10	340	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P 50/160 V		X	DN50	PN6/10	340	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P 50/180		X	DN50	PN10	460	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P 50/200		X	DN50	PN10	460	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P 50/224		X	DN50	PN10	460	-	X	-	-	-	-
P 50/250		X	DN50	PN10	460	-	X	-	-	-	-
P 50/250 R		X	DN50	PN10	440	-	X	-	-	-	-
P 50/250 V		X	DN50	PN10	460	-	X	-	-	-	-
P 50-1	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P 50-115	X	X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P 50-2	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P 65	X	X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
P 65/125 R	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
P 65/125 V		X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
P 65/140		X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
P 65/160		X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
P 65/160 R	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
P 65/160 V		X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
P 65/180	X	DN65	PN10	500	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe	
P 65/200	X	DN65	PN10	500	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe	
P 65/224	X	DN65	PN10	500	-	X	-	-	-	-	
P 65/250	X	DN65	PN10	500	-	X	-	-	-	-	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
P 65/250 R		X	DN65	PN10	475	-	X	-	-	-	
P 65/250 V		X	DN65	PN10	500	-	X	-	-	-	
P 65-1	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
P 65-115	X	X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
P 65-2	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
P 70	X	X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
P 80	X	X	DN80	PN6	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
P 80/125 R	X	X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
P 80/125 V	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
P 80/140	X	X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
P 80/160	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
P 80/160 R	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
P 80/160 V	X	X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
P 80/180	X		DN80	PN10	500	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 80/200	X		DN80	PN10	500	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 80/224	X		DN80	PN10	500	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 80/250	X		DN80	PN10	500	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 80/250 R	X		DN80	PN10	500	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 80/250 V	X		DN80	PN10	500	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 80-1	X	X	DN80	PN6	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
P 80-115	X	X	DN80	PN6	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
P 80-2	X	X	DN80	PN6	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
P 100/160 R		X	DN100	PN6/10	395	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 100/160 V		X	DN100	PN6/10	395	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 100/180		X	DN100	PN10	500	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 100/200		X	DN100	PN10	500	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 100/200 R		X	DN100	PN10	550	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 100/200 V		X	DN100	PN10	500	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 100-1		X	DN100	PN6/10	395	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 100-2		X	DN100	PN6/10	395	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
RH 25	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
RP 25	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
RP 25/100 R	X	X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension
RP 25/100 V	X	X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension
RP 25/60 R	X	-	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
RP 25/60-2	X	-	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
RP 25/80 R	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
RP 25/80 V	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
RP 25-1	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
RP 30 (180mm)	X	X	G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension
RP 30 (220mm)	X	X	G 2"		220	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
RP 30/100 R	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension
RP 30/100 V	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension
RP 30/80 R	X	X	G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
RP 30/80 V	X	X	G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension
RP 30-1	X	X	G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension
RS 25	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
RS 25 V	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
RS 25/2 E(n)	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
RS 25/3 E(n)	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
RS 25/5 -3	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
RS 25/5 -3 (-130)	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
RS 25/50	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
RS 25/50 (130)	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
RS 25/50 R	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
RS 25/50 R (130)	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
RS 25/60 R	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
RS 25/60 R (130)	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
RS 25/60 R RG	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
RS 25/60 V	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
RS 25/60 V (130)	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
RS 25/70 R	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
RS 25/70 R (130)	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
RS 25/70 R RG	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
RS 25/70 V	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
RS 25/70 V (130)	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
RS 25/80	X	X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension
RS 25/80 R	X	X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension
RS 25/80 R RG	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-80	X	-	-	-	
RS 25-1	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
RS 25-1 V	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
RS 25-2	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
RS 30	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
RS 30 V	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
RS 30/100 R	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension
RS 30/100 V	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension
RS 30/50	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
RS 30/50 R	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
RS 30/60 R	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
RS 30/60 V	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
RS 30/70 R	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
RS 30/70 V	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
RS 30/80	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension
RS 30/80 R	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension
RS 30/80 V	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension
RS 30-1	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
RS 30-1 V	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
RS 30-2	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
RS 40	X	X	DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension
RS 50	X	X	DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
RS 65		X	DN65	PN6/10	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
RSE 25	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
RSL 25/70 r	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
S 20-1	X		G 1"		140	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
S 20-2	X		G 1"		140	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
S 25	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
S 25	X	X	G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension
S 25-1	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
S 25-1	X	X	G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension
S 25-2	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
S 25-2	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
S 30	X		G 1"1/2		220	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
S 30	X		G 2"		220	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
S 30/100	X	X	G 2"		220	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
S 30-1	X	X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
S 30-1	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
S 30-2	X	X	G 2"		220	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
S 40	X	X	DN40	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension
S 40/70 R	X		DN40	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
S 40/70 V	X		DN40	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
S 40/80 R (PN10)	X	X	DN40	PN10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension
S 40/80 R (PN6)	X	X	DN40	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
S 40/80 V (PN10)	X	X	DN40	PN10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension
S 40/80 V (PN6)	X	X	DN40	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension
S 40/90		X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
S 40/90 R	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
S 40/90 V	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
S 50	X	X	DN50	PN6	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
S 50/100	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
S 50/100 R	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
S 50/100 V		X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
S 50/125 R		X	DN50	PN6/10	280	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
S 50/140 R	X	X	DN50	PN6/10	340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
S 50/80 R	X	X	DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
S 50/80 V	X	X	DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
S 65		X	DN65	PN6	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
S 65/110		X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
S 65/125	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
S 65/125 R	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
S 65/125 V	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
S 65/140 R		X	DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	
S 65/80	X		DN65	PN6	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
S 65/80 R	X	X	DN65	PN6/10	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
S 65/80 V		X	DN65	PN6/10	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
S 80		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
S 80/100 V		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
S 80/110		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
S 80/125		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
S 80/125 R	X	X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
S 80/125 V	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
S 80/125 V	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
S 100/125 r		X	DN100	PN6/10	395	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
S 100/125 v		X	DN100	PN6/10	395	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Smart 15/4 -130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
Smart 15/6 -130	X		G 1"		130	PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
Smart 25/4	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Smart 25/4 -130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Smart 25/4 -RG	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Smart 25/6	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Smart 25/6 -130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Smart 25/6 -RG	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Smart 30/4	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Smart 30/6	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Smart A 25/4	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Smart A 25/4 -130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Smart A 30/4	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
SP 25		X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
SP 25-1	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
SP 25-2	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
SP 25-4	X	X	G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
SP 30	X	X	DN32	PN6	250	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SP 30-65	X	X	DN32	PN6	250	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SP 40	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
SP 40-1	X	X	DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
SP 40-2	X	X	DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
SP 40-4	X	X	DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
SP 40-90	X	X	DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
SP 50	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
SP 50-1	X	X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
SP 50-115	X	X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
SP 50-2	X	X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
SP 65	X	X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
SP 65-1	X	X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
SP 65-115	X	X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
SP 65-2		X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
SP 80		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
SP 80-1		X	DN80	PN6	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
SP 80-115		X	DN80	PN6	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
SP 80-2		X	DN80	PN6	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
Star A 25/4	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Star A 25/6	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Star RS 15/4 (-130)	X		G 1"		130	PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
Star RS 15/6 (-130)	X		G 1"		130	PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
Star RS 25/2	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Star RS 25/4	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Star RS 25/4 (-130)	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Star RS 25/4 -RG	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Star RS 25/6	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Star RS 25/6 (-130)	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Star RS 25/6 -RG	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Star RS 25/7	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Star RS 25/8	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Star RS 30/2	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Star RS 30/4	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Star RS 30/6	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Star RS 30/7	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
Star RS 30/8	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
Star RSD 30/4	X		G 2"		180	XL D ou XLplus D 32-80 F *	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Star RSD 30/6	X		G 2"		180	XL D ou XLplus D 32-80 F *	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Star RSG 25/7	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Star RSG 25/8	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Star RSG 30/7	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
Star RSG 30/8	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Star RSL 25/4	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Star RSL 25/6	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Star-E 15/1-3 (-130)	X		G 1"		130	PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
Star-E 15/1-5 (-130)	X		G 1"		130	PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
Star-E 20/1-3 (130)	X		G 1"		130	PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
Star-E 20/1-5 (130)	X		G 1"		130	PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
Star-E 25/1-3	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Star-E 25/1-3 (-130)	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Star-E 25/1-5	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Star-E 25/1-5 (-130)	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Star-E 25/1-5 RG	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Star-E 25/2	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Star-E 25/4	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Star-E 25/6	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Star-E 30/1-3	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Star-E 30/1-5	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Star-E 30/4	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Star-E 30/6	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Star-E 40/1-5	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
Star-E 50/1-7	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
Star-EL 25/1-5	X		G 1"1/2		180	PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Star-EP 25/1-5	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Star-EP 30/1-5	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Star-ST 15/11	X		G 1"		180	-	X	-	-	-	
Star-ST 15/4	X		G 1"		130	TLCN 15-4	X	PN10	1/2"	130	
Star-ST 15/6	X		G 1"		130	TLCN 15-6	X	PN10	1/2"	130	
Star-ST 15/7	X		G 1"		130	-	X	-	-	-	
Star-ST 15/9	X		G 1"		180	-	X	-	-	-	
Star-ST 20/11	X		G 1"		180	-	X	-	-	-	
Star-ST 20/4	X		G 1"		130	TLCN 20-4	X	PN10	1"1/4	150	Vérifier entraxe
Star-ST 20/6	X		G 1"		130	TLCN 20-6	X	PN10	1"1/4	150	Vérifier entraxe
Star-ST 20/7	X		G 1"		130	TLCHN 20-7	X	PN10	1"1/4	180	Vérifier entraxe
Star-ST 20/9	X		G 1"		180	TLCHN 20-10L	X	PN10	1"1/4	180	
Star-ST 25/4	X		G 1"1/2		180	TLCN 25-4	X	PN10	1"1/2	130	Vérifier entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Star-ST 25/6	X		G 1"1/2		180	TLCN 25-6	X	PN10	1"1/2	180	
Star-ST 25/7	X		G 1"1/2		180	TLCHN 25-7L	X	PN10	1"1/2	180	
Star-Z 15	X		Rp 1/2		84	PRO 15-1/65	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
Star-Z 15 A	X		G 1"		138	PRO 15-1/65	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
Star-Z 15 APress	X		G 1"		166	PRO 15-1/110	X	PN10	G1"1/4	110	Vérifier entraxe
Star-Z 15 C	X		G 1"		138	PRO 15-1/65 U	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
Star-Z 15 CPress	X		G 1"		164	PRO 15-1/110 RU	X	PN10	G1"1/4	110	Vérifier entraxe
Star-Z 15 TT	X		G 1"		138	PRO 15-1/65 U	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
Star-Z 15 TTPress	X		G 1"		166	PRO 15-1/110 RU	X	PN10	G1"1/4	110	Vérifier entraxe
Star-Z 20/1	X		G 1"		140	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
Star-Z 25/2	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Star-Z 25/2 (3ph)		X	G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension
Star-Z 25/6 (-3)	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Star-Z NOVA	X		Rp 1/2		84	PRO 15-1/65	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
Star-Z NOVA A	X		G 1"		138	PRO 15-1/65	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
Star-Z NOVA C	X		G 1"		138	PRO 15-1/65 U	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
Star-ZE 25/1-5	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Stratos 25/1-4	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Stratos 25/1-6	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Stratos 25/1-8	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Stratos 25/1-10	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-100	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Stratos 30/1-4	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-40 *	X	PN6/10	G2"	180	
Stratos 30/1-6	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
Stratos 30/1-8	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
Stratos 30/1-10	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
Stratos 30/1-12	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier entraxe
Stratos 32/1-10	X		PN6/10		220	XL ou XLplus 32-100 F	X	PN6/10	DN 32	220	
Stratos 32/1-12	X		PN6/10		220	XL ou XLplus 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
Stratos 40/1-10	X		PN6/10		220	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
Stratos 40/1-12	X		PN6/10		250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
Stratos 40/1-4	X		PN6/10		220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
Stratos 40/1-8	X		PN6/10		220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
Stratos 50/1-10	X		PN6/10		240	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	
Stratos 50/1-12	X		PN6/10		280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Stratos 50/1-8	X		PN6/10		240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
Stratos 50/1-9	X		PN6/10		280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
Stratos 65/1-12	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
Stratos 65/1-9	X		DN65	PN6/10	280	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
Stratos 80/1-12	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
Stratos 100/1-12	X		DN100	PN6/10	360	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	
Stratos ECO 15/1-3-130	X		G 1"		130	BASIC ou PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
Stratos ECO 15/1-5-130	X		G 1"		130	BASIC ou PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
Stratos ECO 25/1-3	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Stratos ECO 25/1-3 -130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Stratos ECO 25/1-5	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Stratos ECO 25/1-5 -130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Stratos ECO 25/1-5 RG	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Stratos ECO 30/1-3	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Stratos ECO 30/1-5	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Stratos ECO-L 25/1-5	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Stratos ECO-Z 25/1-5	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Stratos PICO 15/1-4	X		G 1"	PN10	130	BASIC ou PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
Stratos PICO 15/1-6	X		G 1"	PN10	130	BASIC ou PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
Stratos PICO 25/1-4	X		G 1"1/2	PN10	180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Stratos PICO 25/1-4 -130	X		G 1"1/2	PN10	130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Stratos PICO 25/1-6	X		G 1"1/2	PN10	180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Stratos PICO 25/1-6 -130	X		G 1"1/2	PN10	130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Stratos PICO 25/1-6 RG	X		G 1"1/2	PN10	180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Stratos PICO 30/1-4	X		G 2"	PN10	180	BASIC ou PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Stratos PICO 30/1-6	X		G 2"	PN10	180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Stratos-D 32/1-12	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
Stratos-D 32/1-8	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
Stratos-D 40/1-12	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
Stratos-D 40/1-8	X		DN40	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
Stratos-D 50/1-12	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
Stratos-D 50/1-8	X		DN50	PN6/10	240	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Stratos-D 50/1-9	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
Stratos-D 65/1-12	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
Stratos-D 80/1-12	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
Stratos-Z 25/1-8	X		-G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier DN
Stratos-Z 30/1-12	X		-G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier entraxe
Stratos-Z 30/1-12 (GG)	X		-G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier entraxe
Stratos-Z 30/1-8	X		-G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
Stratos-Z 40/1-8	X		PN6/10		220	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier entraxe
Stratos-Z 40/1-8 (GG)	X		PN6/10		220	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier entraxe
Stratos-Z 40/1-12	X		PN6/10		250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
Stratos-Z 50/1-9	X		PN6/10		280	XL B ou XLplus B 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
Stratos-Z 65/1-12	X		PN6/10		340	XL B ou XLplus B 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
Stratos-ZD 32/1-12 (GG)	X		PN6/10		220	-	X	-	-	-	
Stratos-ZD 40/1-8 (GG)	X		PN6/10		220	-	X	-	-	-	
TH 30	X	X	DN32	PN6/10	400	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
TH 40	X	X	DN40	PN6/10	500	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
TH 50-1	X	X	DN50	PN6/10	560	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
TH 50-2	X		DN50	PN6/10	560	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
TH 65-1	X		DN65	PN6/10	680	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
TH 65-2	X		DN65	PN6/10	680	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
TH 80-1	X		DN80	PN6/10	720	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
TH 80-2	X		DN80	PN6/10	720	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP 40/10	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP 50/7	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP 50/10	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension
TOP 65/7	X		DN65	PN6/10	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP 65/10	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
TOP 65/13	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP 80/7	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
TOP 80/10	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
TOP-D 30	X	X	G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension
TOP-D 40	X	X	DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension
TOP-D 50	X	X	DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension
TOP-D 65	X	X	DN65	PN6/10	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-D 80	X	X	DN80	PN6/10	330	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-D 100	X	X	DN100	PN6/10	380	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-D 125	X		DN125	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-DP 40/10	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-DP 50/7	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-DP 50/10	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension
TOP-DP 65/10	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
TOP-DP 65/13	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
TOP-DP 80/10	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
TOP-E 25/1-7	X	-	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
TOP-E 30/1-7	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
TOP-E 30/1-7 RG	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
TOP-E 30/1-10	X	-	G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
TOP-E 40/1-4	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
TOP-E 40/1-10	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
TOP-E 50/1-6	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
TOP-E 50/1-7	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
TOP-E 50/1-7 RG	X		DN50	PN6/10	280	XL B ou XLplus B 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
TOP-E 50/1-10	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
TOP-E 65/1-10	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
TOP-E 65/1-10 RG	X		DN65	PN6/10	340	XL B ou XLplus B 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
TOP-E 80/1-10	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 100	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
TOP-E 100/1-10	X		DN100	PN6/10	360	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	
TOP-E 100/1-10	X		DN100	PN6/10	360	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
TOP-ED 32/1-7	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
TOP-ED 40/1-7	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
TOP-ED 40/1-10	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
TOP-ED 50/1-6	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
TOP-ED 50/1-7	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
TOP-ED 50/1-10	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
TOP-ED 65/1-10	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
TOP-ED 80/1-10	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F XL D ou XLplus D 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	
TOP-EV 25/1-7 (180mm)	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
TOP-EV 25/1-7 (280mm)	X		G 1"1/2		280	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
TOP-EV 30/1-7 (180mm)	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
TOP-EV 30/1-7 (280mm)	X		G 2"		280	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
TOP-EV 40/1-4	X		PN6/10		250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
TOP-EV 50/1-6	X		PN6/10		280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
TOP-EV 65/1-10	X		PN6/10		400	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
TOP-RS 25/7	X	X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension
TOP-RS 30/7	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension
TOP-RS 30/10	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension
TOP-S 25/10	X	X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-100	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension
TOP-S 25/5	X	X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension
TOP-S 25/7	X	X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension
TOP-S 30/10	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension
TOP-S 30/4	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension
TOP-S 30/5	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension
TOP-S 30/7	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension
TOP-S 40/4	X	X	DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension
TOP-S 40/7	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-S 40/10	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-S 40/15	X	X	DN40	PN6/10	250	-	X	-	-	-	
TOP-S 50/4	X	X	DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-S 50/7	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-S 50/10	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-S 50/15		X	DN50	PN6/10	340	-	X	-	-	-	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
TOP-S 65/7	X	X	DN65	PN6/10	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-S 65/10	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
TOP-S 65/13	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
TOP-S 65/15	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	
TOP-S 80/7	X	X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
TOP-S 80/10	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
TOP-S 100/10	X		DN100	PN6/10	360	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension
TOP-SD 30/5	X	X	G 2"		180	XL D ou XLplus D 32-80 *	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-SD 32/7	X	X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-80 F *	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-SD 32/10	X	X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension
TOP-SD 40/3	X	X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-SD 40/7	X	X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-SD 40/10	X	X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-SD 40/15	X	X	DN40	PN6/10	250	-	X	-	-	-	
TOP-SD 50/7	X	X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-SD 50/10	X	X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-SD 50/15	X		DN50	PN6/10	340	-	X	-	-	-	
TOP-SD 65/10	X	X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension
TOP-SD 65/13	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	
TOP-SD 65/15	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	
TOP-SD 80/7 (1ph)	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
TOP-SD 80/10	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
TOP-SV 25/7 (180mm)	X	X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
TOP-SV 25/7 (280mm)	X	X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
TOP-SV 30/7 (180mm)	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension
TOP-SV 30/7 (280mm)	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension
TOP-SV 40/4	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-SV 50/6	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-SV 65/10	X		DN65	PN6/10	400	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
TOP-Z 20/4	X	X	G 1"1/4		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-Z 25/6	X	X	G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 32-80	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension
TOP-Z 25/10	X	X	G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 32-100	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension
TOP-Z 30	X	X	G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-60 *	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-Z 30/7	X	X	G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-80	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension
TOP-Z 30/10	X	X	G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-100	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension
TOP-Z 40 (GG)	X	X	DN40	PN6/10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN10	DN 40	250	Vérifier tension
TOP-Z 40 (RG)	X	X	DN40	PN6/10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN10	DN 40	250	Vérifier tension
TOP-Z 40/7 (GG)	X	X	DN40	PN6/10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN10	DN 40	250	Vérifier tension
TOP-Z 40/7 (RG)	X	X	DN40	PN6/10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN10	DN 40	250	Vérifier tension
TOP-Z 50 (GG)	X		DN50	PN6/10	280	XL B ou XLplus B 50-120 F	X	PN10	DN 50	280	Vérifier tension
TOP-Z 50 (RG)	X		DN50	PN6/10	280	XL B ou XLplus B 50-120 F	X	PN10	DN 50	280	Vérifier tension
TOP-Z 50/7 (GG)	X		DN50	PN6/10	280	XL B ou XLplus B 50-80 F	X	PN10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-Z 50/7 (RG)	X		DN50	PN6/10	280	XL B ou XLplus B 50-80 F	X	PN10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-Z 65 (GG)	X		DN65	PN6/10	340	XL B ou XLplus B 65-120 F	X	PN10	DN 65	340	Vérifier tension
TOP-Z 65 (RG)	X		DN65	PN6/10	340	XL B ou XLplus B 65-120 F	X	PN10	DN 65	340	Vérifier tension
TOP-Z 65/10 (GG)	X		DN65	PN6/10	340	XL B ou XLplus B 65-120 F	X	PN10	DN 65	340	Vérifier tension
TOP-Z 65/10 (RG)	X		DN65	PN6/10	340	XL B ou XLplus B 65-120 F	X	PN10	DN 65	340	Vérifier tension
TOP-Z 80 (GG)	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
TOP-Z 80/10 (GG)	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
TOP-ZV 25/7	X	X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
TOP-ZV 30/7	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension
TOP-ZV 40/4	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-ZV 50/6	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
TOP-ZV 65/10	X		DN65	PN6/10	400	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
TP 30	X	X	DN32	PN6/10	400	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
TP 40-1	X	X	DN40	PN6/10	500	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
TP 40-2	X	X	DN40	PN6/10	500	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
TP 50-1	X	X	DN50	PN6/10	560	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
TP 50-2	X	X	DN50	PN6/10	560	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
TP 65-1	X	X	DN65	PN6/10	680	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
TP 65-2	X	X	DN65	PN6/10	680	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
TP 80-1	X	X	DN80	PN6/10	720	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
TP 80-2	X	X	DN80	PN6/10	720	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
TS 30/60	X	X	DN32	PN6/10	400	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
TS 30/70	X	X	DN32	PN6/10	400	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
TS 40/80	X	X	DN40	PN6/10	500	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
TS 50/90	X		DN50	PN6/10	560	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
TS 50/100	X		DN50	PN6/10	560	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
TS 65/110	X		DN65	PN6/10	680	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
TS 65/125	X		DN65	PN6/10	680	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
TS 80/125	X		DN80	PN6/10	720	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Yonos PICO 15/1-4	X		G 1"	PN6	130	BASIC ou PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
Yonos PICO 15/1-6	X		G 1"	PN6	130	BASIC ou PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
Yonos PICO 25/1-4	X		G 1"1/2	PN6	180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Yonos PICO 25/1-4 -130	X		G 1"1/2	PN6	130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Yonos PICO 25/1-6	X		G 1"1/2	PN6	180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Yonos PICO 25/1-6 -130	X		G 1"1/2	PN6	130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Yonos PICO 30/1-4	X		G 2"	PN6	180	BASIC ou PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Yonos PICO 30/1-6	X		G 2"	PN6	180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Yonos PICO 30/1-8	X		G 2"	PN10	180	-	X	-	-	-	
Yonos PICO D 30/1-6	X		1"1/4	PN10	180	-	X	-	-	-	
YONOS Maxo 25-55	x		G 1"1/2	PN10	180	XL ou XLplus 25-80	x	PN10	G1"1/2	180	
YONOS Maxo 25-65	x		G 1" 1/2	PN10	180	XL ou XLplus 25-100	x	PN10	G1"1/2	180	
YONOS Maxo 25-90	x		G 1"1/2	PN10	180	XL ou XLplus 32-120 F	x	PN10	G1"1/2	180	Vérifier DN
YONOS Maxo 32-55	x		G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-80	x	PN10	G2"	180	
YONOS Maxo 32-65	x		G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-100	x	PN10	G2"	180	
YONOS Maxo 32-90	x		G 2"	PN10	180	XL ou XLplus 32-120 F	x	PN10	DN 32	220	Vérifier entraxe et DN
YONOS Maxo 40-30	x		DN40	PN10	220	XL ou XLplus 40-80 F	x	PN10	DN 40	220	
YONOS Maxo 40-60	x		DN40	PN10	220	XL ou XLplus 40-80 F	x	PN10	DN 40	220	
YONOS Maxo 40-80	x		DN40	PN10	250	XL ou XLplus 40-120 F	x	PN10	DN 40	250	
YONOS Maxo 50-60	x		DN50	PN10	240	XL ou XLplus 50-80 F	x	PN10	DN 50	240	
YONOS Maxo 50-70	x		DN50	PN10	280	XL ou XLplus 50-120 F	x	PN10	DN 50	280	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
YONOS Maxo 50-80	x		DN50	PN10	280	XL ou XLplus 50-120 F	x	PN10	DN 50	280	
YONOS Maxo 65-80	x		DN65	PN10	280	XL ou XLplus 65-120 F	x	PN10	DN 65	340	Vérifier entraxe
YONOS Maxo D 32-55	x		DN32	PN10	220	XL D ou XLplus D 32-80 F *	x	PN10	DN 32	220	
YONOS Maxo D 32-90			DN32	PN10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	x	PN10	DN 32	220	
YONOS Maxo D 40-60	x		DN40	PN10	220	XL D ou XLplus D 40-80 F	x	PN10	DN 40	220	
YONOS Maxo D 40-80	x		DN40	PN10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	x	PN10	DN 40	250	
YONOS Maxo D 50-70	x		DN50	PN10	280	XL D ou XLplus D 50-80F	x	PN10	DN 50	240	Vérifier entraxe
YONOS Maxo D 50-80	x		DN50	PN10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	x	PN10	DN 50	280	
Z 15	X		G 1/2"		84	PRO 15-1/65	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
Z 15 A	X		G 1"		140	PRO 15-1/65	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
Z 15 C	X		G 1"		140	PRO 15-1/65 U	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
Z 20	X		G 1"		140	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
Z 20/40	X		G 1"		140	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
Z 25	X	X	G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Z 30 (180mm)	X	X	G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Z 30 (220mm)	X	X	G 2"		220	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Z 40 (Bz)	X	X	DN40	PN6/10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
Z 40 (GG)	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Z 40 r (Bz)	X	X	DN40	PN6/10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
Z 40 r (GG)	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Z 40 v (Bz)	X	X	DN40	PN6/10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
Z 40 v (GG)	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Z 50 r (Bz)	X		DN50	PN6/10	280	XLplus B 50-120 F	X	PN10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
Z 50 r (GG)	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Z 50 v (Bz)	X		DN50	PN6/10	280	XLplus B 50-120 F	X	PN10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
Z 50 v (GG)	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Z 65 r (Bz)	X		DN65	PN6/10	340	XL B ou XLplus B 65-80 F	X	PN10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Z 65 r (GG)	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Z 65 v (Bz)	X		DN65	PN6/10	340	XL B ou XLplus B 65-80 F	X	PN10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Z 65 v (GG)	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Z 80 r (GG)	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F XL ou XLplus 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
Z 80 v (GG)	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F XL ou XLplus 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
ZH 25	X	X	G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
ZH 30 (220mm)	X	X	G 2"		220	XL B ou XLplus B 32-80	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
ZH 30 (250mm)	X	X	G 2"		250	XL B ou XLplus B 32-60 *	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
ZH 50 (Bz)		X	DN50	PN6/10	280	XL B ou XLplus B 50-120 F	X	PN10	DN 50	280	Vérifier tension
ZH 50 (GG)		X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
ZH 65 (Bz)		X	DN65	PN6/10	340	XL B ou XLplus B 65-120 F	X	PN10	DN 65	340	Vérifier tension
ZH 65 (GG)		X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN10	DN 65	340	Vérifier tension
ZH 80 (GG)		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension
ZH 80 (GG)		X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension
ZP 20-1	X		G 1"		140	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
ZP 20-2	X		G 1"		140	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
ZP 25	X	X	G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
ZP 25-1	X	X	G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
ZP 25-2 (1ph)	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN10	G1"1/2	180	
ZP 25-2 (3ph)		X	G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension
ZP 30	X	X	G 2"		220	XL B ou XLplus B 32-40 *	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension
ZP 40 (Bz)	X	X	DN40	PN6/10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN10	DN 40	250	Vérifier tension
ZP 40 (GG)	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 50 (Bz)	X	X	DN50	PN6/10	280	XL B ou XLplus B 50-120 F	X	PN10	DN 50	280	Vérifier tension
ZP 50 (GG)	X	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 65 (Bz)	X	X	DN65	PN6/10	340	XL B ou XLplus B 65-80 F	X	PN10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 65 (GG)	X	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 80 (GG)	X	X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 80 (GG)	X	X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
ZS 20	X		G 1"		140	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
ZS 20-1	X		G 1"		140	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
ZS 20-2	X		G 1"		140	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
ZS 25	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN10	G1"1/2	180	
ZS 30 (Bz)	X	X	G 2"		220	XL B ou XLplus B 32-60 *	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
ZS 30 (GG)	X	X	G 2"		220	XL B ou XLplus B 32-60 *	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
ZS 50 (Bz)		X	DN50	PN6/10	280	XLplus B 50-120 F	X	PN10	DN 50	280	Vérifier tension
ZS 50 (GG)		X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
ZS 65 (Bz)		X	DN65	PN6/10	340	XL B ou XLplus B 65-80 F	X	PN10	DN 65	340	Vérifier tension
ZS 65 (GG)		X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN10	DN 65	340	Vérifier tension



Guide d'interchangeabilité Circulateurs **KSB**

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
CPG 12 R	X	X	G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G 1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
CPG 14 R	X	X	G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G 1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
CPG 22	X	X	G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G 1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
CPG 24	X	X	G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G 1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
CPG 32	X	X	G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G 1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
CPG 34	X	X	G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G 1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 25-100 D	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-100	X	PN6/10	G 1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 25-50 D	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G 1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 25-7 D	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G 1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 25-70 D	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G 1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 30-10 D	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G 2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 30-100 D	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G 2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 30-40 D	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G 2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 30-50 D	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G 2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 30-7 D	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G 2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 30-70 D	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G 2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 40-4 D	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 40-7 D	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 40-10 D	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 40-40 D	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 40-100 D	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 40-150 D	X		DN40	PN6/10	250	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 40-70 D	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 50-4 D	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 50-7 D	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 50-10 D	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 50-40 D	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 50-70 D	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 50-100 D	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 50-150 D	X		DN50	PN6/10	340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 65-7 D	X		DN65	PN6/10	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 65-10 D	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 65-13 D	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 65-70 D	X		DN65	PN6/10	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Rio 65-100 D	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 65-130 D	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 65-150 D	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 80-7 D	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 80-10 D	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 80-70 D	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 80-100 D	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 100-100 D	X		DN100	PN6/10	360	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio F 35	X	X	G 2"		180	BASIC 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio F 37	X	X	G 2"		180	BASIC 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio F 39	X	X	G 2"		180	BASIC 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio G 25 (180mm)	X	X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio G 25 (180mm)	X	X	G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio G 27 (180mm)	X	X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio G 27 (180mm)	X	X	G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio G 27 (190mm)	X	X	G 1"1/2		190	BASIC BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio G 29 (180mm)	X	X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio G 29 (180mm)	X	X	G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio G 29 (190mm)	X	X	G 1"1/2		190	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio G 47 (PN10)	X	X	DN40	PN10	258	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio G 47 (PN6)	X	X	DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio G 49 (PN10)	X	X	DN40	PN10	258	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio G 49 (PN6)	X	X	DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio G 67	X	X	DN65	PN6	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio G 69	X	X	DN65	PN6	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio K 48	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio K 49	X	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio K 56 (PN10)	X	X	DN50	PN10	292	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio K 56 (PN6)	X	X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Rio K 57 (PN10)	X	X	DN50	PN10	292	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio K 57 (PN6)	X	X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio K 58 (PN10)	X	X	DN50	PN10	292	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio K 58 (PN6)	X	X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio K 59 (PN10)	X	X	DN50	PN10	292	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio K 59 (PN6)	X	X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio K 86 (PN10)	X	X	DN80	PN10	342	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio K 86 (PN6)	X	X	DN80	PN6	330	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio K 87 (PN10)	X		DN80	PN10	342	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio K 87 (PN6)	X		DN80	PN6	330	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio K 88 (PN10)	X	X	DN80	PN10	342	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio K 88 (PN6)	X	X	DN80	PN6	330	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio K 89 (PN10)	X		DN80	PN10	342	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio K 89 (PN6)	X		DN80	PN6	330	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio L 4	X	X	DN40	PN6/16	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio L 5	X	X	DN50	PN6/16	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio L 51	X	X	DN50	PN6/16	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio L 58 (PN10)	X	X	DN50	PN10	292	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio L 58 (PN6)	X	X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio L 59 (PN10)	X	X	DN50	PN10	292	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio L 59 (PN6)	X	X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio L 66 (PN10)	X	X	DN65	PN10	350	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio L 66 (PN6)	X	X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio L 67 (PN10)	X	X	DN65	PN10	350	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio L 67 (PN6)	X	X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio L 68 (PN10)	X	X	DN65	PN10	350	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio L 68 (PN6)	X	X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio L 69 (PN10)	X	X	DN65	PN10	350	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio L 69 (PN6)	X	X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio M 108 (PN10)	X		DN100	PN10	460	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio M 108 (PN6)	X		DN100	PN6	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio M 109 (PN10)	X		DN100	PN10	460	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio M 109 (PN6)	X		DN100	PN6	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio M 4	X		DN40	PN6/16	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Rio M 5	X		DN50	PN6/16	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio M 6	X		DN65	PN6/16	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio M 61	X		DN65	PN6/16	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio M 8	X		DN80	PN6/16	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio M 86 (PN10)	X		DN80	PN10	412	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio M 86 (PN6)	X		DN80	PN6	400	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio M 87 (PN10)	X		DN80	PN10	412	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio M 87 (PN6)	X		DN80	PN6	400	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio M 88 (PN10)	X		DN80	PN10	412	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio M 88 (PN6)	X		DN80	PN6	400	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio M 89 (PN10)	X		DN80	PN10	412	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio M 89 (PN6)	X		DN80	PN6	400	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio R 101	X		DN100	PN6/16	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio R 6	X		DN65	PN6/16	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio R 8	X		DN80	PN6/16	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio S 8	X		DN80	PN6/16	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 30-50 D	X		G 2"		180	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 30-7 D	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 32-100 D	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 32-70 D	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 40-10 D	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 40-100 D	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Rio Z 40-150 D	X		DN40	PN6/10	250	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 40-30 D	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 40-7 D	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 40-70 D	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 50-10 D	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 50-100 D	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 50-7 D	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 50-70 D	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 65-10 D	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 65-100 D	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 65-13 D	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 65-130 D	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 65-150 D	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 80-10 D	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F XL D ou XLplus D 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
Rio Z 80-100 D	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F XL D ou XLplus D 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
Riomatic A 2 R (180mm)	X	X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riomatic A 2 R (190mm)	X	X	G 1"1/2		190	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riomatic A 2 V	X	X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riomatic A 3 V	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riomatic A 4 V	X	X	DN40	PN6/16	250	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riomatic B 2 R	X	X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riomatic B 2 R	X	X	G 2"		180	BASIC OU PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riomatic B 2 V	X	X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riomatic B 3 V	X	X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riomatic C 2 R	X	X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riomatic C 2 R	X	X	G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riomatic F 3 R	X	X	G 2"	PN6/16	180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riotherm (BZ) 1 D	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riotherm (BZ) 2 D	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riotherm (GG) 1 D	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riotherm (GG) 2 D	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riotherm (RG) 1 D	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Riotherm (RG) 2 D	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riotherm C 25-20 (D)	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riotherm C 40-70 (D)	X		DN40		250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riotherm C 50-70 (D)	X		DN50		280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Riotherm G 22-5 D	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riotherm G 22-8 D	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riotherm G 24-3 D	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riotherm G 32-12 D	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riotherm G 42-17 D	X		DN40		250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riotherm R 22-5 D	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riotherm R 22-8 D	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riotherm R 24-3 D	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riotherm R 32-12 D	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riotherm R 32-4 D	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riotherm R 42-17 D	X		DN40	PN10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 22-6 D	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 22-7 D	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 24-2 D	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 24-8 D	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 32-12 D	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 32-15 D	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 32-17 D	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 32-6 D	X		G 2"		180	BASIC OU PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 32-7 D	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 34-2 D	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 34-8 D	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 42-12 D	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 42-17 D	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 42-25 D	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 42-6 D	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 42-7 D	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 44-18 D	X		DN40	PN6/10	320	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 44-30 D	X		DN40	PN6/10	320	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 44-8 D	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe

* Disponible courant 2015

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Riovar 52-12 D	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 52-15 D	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 52-17 D	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 52-25 D	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 52-32 D	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 52-40 D	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 52-45 D	X		DN50	PN6/10	280	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 52-85 D	X		DN50	PN6/10	340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 54-100 D	X		DN50	PN10	440	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 54-150 D	X		DN50	PN10	460	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 54-18 D	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 54-30 D	X		DN50	PN6/10	340	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 54-48 D	X		DN50	PN6/10	340	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 62-130 D	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 62-32 D	X		DN65	PN6/10	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 62-40 D	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 62-60 D	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 62-65 D	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 62-70 D	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 64-160 D	X		DN65	PN10	475	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 64-250 D	X		DN65	PN10	500	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 64-30 D	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 64-48 D	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 64-75 D	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 82-100 D	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 82-130 D	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 82-60 D	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 82-65 D	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 82-85 D	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Riovar 84-250 D	X		DN80	PN10	500	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 84-48 D	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 84-75 D	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 102-130 D	X		DN100	PN6/10	395	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 104-110 D	X		DN100	PN6/10	395	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 104-250 D (500mm)	X		DN100	PN10	500	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar 104-250 D (550mm)	X		DN100	PN10	550	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar D 30	X		G 2"		206	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar DDN40	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar D 50	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar D 65	X		DN65	PN6/10	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar DDN80	X		DN80	PN6/10	330	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar D 100	X		DN100	PN6/10	380	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar D 125	X		DN125	PN6/10	450	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 32-6 D	X		G 2"		180	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 32-7 D	X		DN32		220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 34-2 D	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 42-12 D	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 42-17 D	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 42-25 D	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 42-6 D	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 44-18 D	X		DN40	PN6/10	320	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 44-8 D	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 52-25 D	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Riovar Z 52-32 D	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 52-45 D	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 52-85 D	X		DN50	PN6/10	340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 54-18 D	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 54-30 D	X		DN50	PN6/10	340	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 62-130 D	X		DN65	PN6/10	340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 62-40 D	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 62-60 D	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 62-70 D	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 64-30 D	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 64-48 D	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 82-100 D	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 82-130 D	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 82-65 D	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 82-85 D	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 84-48 D	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 84-75 D	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 102-130 D	X		DN100	PN6/10	395	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
Riovar Z 104-110 D	X		DN100	PN6/10	395	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
Riozet A 4 VZ	X	X	DN40	PN6/16	280	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
Riozet A3 VZ (D)	X		G 2"		180	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riozet B3 VZ (D)	X		G 2"		180	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Riozet L 4 Z	X	X	DN40	PN6/16	280	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
Riozet L 5 Z	X	x	DN50	PN6/16	340	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Riozet L 51 Z	X	X	DN50	PN6/16	340	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Riozet M 4 Z	X		DN40	PN6/16	280	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
Riozet M 5 Z	X		DN50	PN6/16	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Riozet M 6 Z	X		DN65	PN6/16	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Riozet M 61 Z		X	DN65	PN6/16	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Riozet R 6 Z		X	DN65	PN6/16	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi BP 02	X	X	G 2"		170	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi BP 04	X	X	G 2"		170	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi BP 12	X	X	DN50	PN6	190	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi BP 14	X	X	DN50	PN6	190	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi BP 22		X	DN65	PN6	250	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi BP 24		X	DN65	PN6	250	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi BP 64		X	DN80	PN6	350	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi BP 66		X	DN80	PN6	350	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi BP 104		X	DN100	PN6	372	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi BP 106		X	DN100	PN6	372	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi HP 02	X	X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi HP 02 S	X	X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi HP 04	X	X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi HP 12	X	X	DN40		190	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi HP 12 S	X	X	DN40		190	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi HP 14	X	X	DN40		190	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi HP 22		X	DN50		250	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi HP 24		X	DN50		250	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi HP 44	X	X	DN50	PN6	300	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi HP 46		X	DN50	PN6	300	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi HP 64	X	X	DN65	PN6	350	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi HP 66	X	X	DN65	PN6	350	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi HP 84		X	DN80	PN6	400	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi HP 86		X	DN80	PN6	400	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rovi HP d 104		X	DN100	PN6	425	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Rovi HP d 106		X	DN100	PN6	425	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier tension et/ou entraxe
Rio 25-100 E	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-100	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Rio 25-50 E	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Rio 25-7 E	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Rio 25-70 E	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Rio 30-10 E	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
Rio 30-100 E	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
Rio 30-40 E	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
Rio 30-50 E	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
Rio 30-7 E	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
Rio 30-70 E	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
Rio 40-4 E	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
Rio 40-7 E	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Rio 40-40 E	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
Rio 40-70 E	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Rio 50-4 E	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
Rio 50-40 E	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
Rio C 02/40 (130)	X		G 1"		130	PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
Rio C 02/60 (130)	X		G 1"		130	PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
Rio C 12/40 (130)	X		G 1"1/4		130	BASIC OU PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Rio C 12/60 (130)	X		G 1"1/4		130	BASIC OU PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Rio C 15-15 (130)	X		G 1"		130	PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
Rio C 15-40 (130)	X		G 1"		130	PREMIUM 15-4/130	X	PN10	G1"	130	
Rio C 15-60 (130)	X		G 1"		130	PREMIUM 15-6/130	X	PN10	G1"	130	
Rio C 22/25	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Rio C 22/40	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Rio C 22/40 (130)	X		G 1"1/2		130	BASIC OU PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Rio C 22/50	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Rio C 22/60	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Rio C 22/60 (130)	X		G 1"1/2		130	BASIC OU PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Rio C 25-15	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Rio C 25-25	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Rio C 25-40	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Rio C 25-40 (130)	X		G 1"1/2		130	BASIC OU PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Rio C 25-50	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Rio C 25-50 (130)	X		G 1"1/2		130	BASIC OU PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Rio C 25-60	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Rio C 25-60 (130)	X		G 1"1/2		130	BASIC OU PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Rio C 30-25	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Rio C 30-40	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Rio C 30-50	X		G 2"		180	BASIC OU PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Rio C 30-60	X		G 2"		180	BASIC OU PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Rio C 32/25	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Rio C 32/40	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Rio C 32/50	X		G 2"		180	BASIC OU PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Rio C 32/60	X		G 2"		180	BASIC OU PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Rio G 27 (190mm)	X		G 2"		190	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
Rio G 29 (190mm)	X		G 2"		190	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
Rio Z 30-50 E	X		G 2"		180	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Rio Z 30-7 E	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
Rio Z 32-100 E	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
Rio Z 32-70 E	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
Rio Z 40-30 E	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Rio Z 40-7 E	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Rio Z 40-70 E	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Rio-Eco 25-100	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-100	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Rio-Eco 25-40	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Rio-Eco 25-60	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Rio-Eco 25-80	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Rio-Eco 25-80 B	X		G 1"1/2		180	-	X	-	-	-	
Rio-Eco 30-100	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
Rio-Eco 30-120	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier entraxe
Rio-Eco 30-120 B	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier entraxe
Rio-Eco 30-40	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-40 *	X	PN6/10	G2"	180	
Rio-Eco 30-60	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
Rio-Eco 30-80	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
Rio-Eco 30-80 B	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-80	X	PN6/10	G2"	180	

Modèle à changer	1~3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Rio-Eco 32-100	X	DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-100 F	X	PN6/10	DN 32	220	
Rio-Eco 32-120	X	DN32	PN6/10	220	XL ou XLplus 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
Rio-Eco 40-100	X	DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
Rio-Eco 40-120	X	DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
Rio-Eco 40-120 B	X	DN40	PN6/10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
Rio-Eco 40-40	X	DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
Rio-Eco 40-80	X	DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
Rio-Eco 40-80 B	X	DN40	PN6/10	220	XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier entraxe
Rio-Eco 50-100	X	DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	
Rio-Eco 50-120	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
Rio-Eco 50-80	X	DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
Rio-Eco 50-90	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	
Rio-Eco 50-90 B	X	DN50	PN6/10	280	XLplus B 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
Rio-Eco 65-120	X	DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
Rio-Eco 65-120 B	X	DN65	PN6/10	340	XL B ou XLplus B 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
Rio-Eco 65-90	X	DN65	PN6/10	280	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
Rio-Eco 80-120	X	DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
Rio-Eco 100-120	X	DN100	PN6/10	360	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	
					XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	
Rio-Eco Z 32-120	X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
Rio-Eco Z 32-80	X	DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
Rio-Eco Z 40-120	X	DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
Rio-Eco Z 40-80	X	DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
Rio-Eco Z 50-120	X	DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
Rio-Eco Z 50-80	X	DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
Rio-Eco Z 50-90	X	DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
Rio-Eco Z 65-120	X	DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
Rio-Eco Z 80-120	X	DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
					XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
Riomatic C 2 V	X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Riomatic C 22/20	X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Riomatic C 22/35	X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Riomatic C 3 V	X	G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Riomatic C 32/20	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Riomatic C 32/35	X		G 2"		180	BASIC OU PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Riomatic C 4 V	X		DN40		200	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riomatic F 3 V	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Riomatic G 2 R	X		G 1"1/2		190	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
Riomatic G 2 R	X		G 2"		190	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
Riotec 25-70	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotec 30-100	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
Riotec 30-70	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
Riotec 40-1/10	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riotec 40-100	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riotec 40-40	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
Riotec 50-1/10	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
Riotec 50-1/7	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
Riotec 50-100	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
Riotec 50-60	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
Riotec 50-70	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
Riotec 65-1/10	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
Riotec 65-100	X		DN65	PN6/10	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
Riotec 80-1/10	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
Riotec 80-100	X		DN80	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
Riotec 100-100	X		DN100	PN6/10	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
Riotec 100-100	X		DN100	PN6/10	360	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	
Riotec 100-100	X		DN100	PN6/10	360	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	
Riotec Z 32-70	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
Riotec Z 40-1/10	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riotec Z 40-100	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riotec Z 40-70	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riotec Z 50-1/10	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
Riotec Z 50-1/7	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
Riotec Z 50-100	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
Riotec Z 50-60	X		DN50	PN6/10	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
Riotec Z 50-70	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Riotec Z 65-1/10	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
Riotec Z 65-100	X		DN65	PN6/10	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
Riotec Z 80-1/10	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
Riotec Z 80-100	X		DN80	PN6/10	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
Riotherm (BZ) 1 E	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotherm (BZ) 2 E	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
Riotherm (GG) 1 E	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotherm (GG) 2 E	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
Riotherm (RG) 1 E	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotherm (RG) 2 E	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
Riotherm C 12/15	X		G 1"1/4		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
Riotherm C 12/15 T	X		G 1"1/4		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
Riotherm C 12/30	X		G 1"1/4		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
Riotherm C 12/30 T	X		G 1"1/4		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
Riotherm C 20-10 (E)	X		G 1"		140	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
Riotherm C 20-15	X		G 1"1/4		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
Riotherm C 20-30	X		G 1"1/4		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
Riotherm C 22/40	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotherm C 22/40 T	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotherm C 22/55	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotherm C 22/55 T	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotherm C 25-20 (E)	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotherm C 25-40	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotherm C 25-60	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotherm C 25-60 (E)	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotherm C 30-70 (E)	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
Riotherm G 22-5 E	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotherm G 22-8 E	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotherm G 24-3 E	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotherm G 32-12 E	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
Riotherm G 42-17 E	X		DN40		250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riotherm R 12-1 E	X		G 1"		140	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Riotherm R 22-2 E	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotherm R 22-5 E	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotherm R 22-8 E	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotherm R 24-3 E	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotherm R 32-12 E	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
Riotherm R 32-4 E	X		G 2"		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotherm R 42-17 E	X		DN40	PN10	250	XL B ou XLplus B 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
Riotron E 25/1-5	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Riotron E 30/1-5	X		G 2"		180	BASIC OU PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Riotron E 40/1-5	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
Riotron E 50/1-7	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
Riotronic 25-40	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Riotronic 25-60	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Riotronic 25-60 B	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotronic 30-40	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Riotronic 30-60	X		G 2"		180	BASIC OU PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Riotronic ECO 25-40	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Riotronic ECO 25-60	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Riotronic ECO 25-60 B	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riotronic ECO 30-40	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Riotronic ECO 30-60	X		G 2"		180	BASIC OU PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Riotronic P 25-40	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Riotronic P 25-40	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Riotronic P 30-40	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Riotronic P 30-40	X		G 2"		180	BASIC OU PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Riotronic S 25-40	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Riotronic S 25-60	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Riotronic S 30-40	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Riotronic S 30-60	X		G 2"		180	BASIC OU PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Riovar 22-2 E	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Riovar 22-2 E 13	X		G 1"1/2		130	BASIC OU PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Riovar 22-2 E 16	X		G 1"1/2		160	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
Riovar 22-3 E	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Riovar 22-3 E 13	X		G 1"1/2		130	BASIC OU PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Riovar 22-4 E	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Riovar 22-4 E 13	X		G 1"1/2		130	BASIC OU PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Riovar 22-4 E 16	X		G 1"1/2		160	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
Riovar 22-5 E	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Riovar 22-5 E 13	X		G 1"1/2		130	BASIC OU PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
Riovar 22-6 E	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Riovar 22-7 E	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Riovar 24-2 E	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Riovar 24-8 E	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
Riovar 31-4 E	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Riovar 32-1 E	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Riovar 32-12 E	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
Riovar 32-15 E	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
Riovar 32-17 E	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
Riovar 32-2 E	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Riovar 32-3 E	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Riovar 32-4 E	X		G 2"		180	BASIC OU PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Riovar 32-5 E	X		G 2"		180	BASIC OU PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Riovar 32-6 E	X		G 2"		180	BASIC OU PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
Riovar 32-7 E	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
Riovar 34-2 E	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Riovar 34-8 E	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
Riovar 42-12 E	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riovar 42-17 E	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riovar 42-25 E	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riovar 42-6 E	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riovar 42-7 E	X		DN40	PN6/10	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
Riovar 44-8 E	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riovar 52-12 E	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
Riovar 52-15 E	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
Riovar 52-17 E	X		DN50	PN6/10	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
Riovar 52-25 E	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	
Riovar Z 31-4 E	X		G 2"		180	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riovar Z 32-2 E	X		G 2"		180	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
Riovar Z 32-3 E	X		G 2"		180	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riovar Z 32-4 E	X		G 2"		180	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riovar Z 32-5 E	X		G 2"		180	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riovar Z 32-6 E	X		G 2"	PN6/10	180	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riovar Z 32-7 E	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
Riovar Z 34-2 E	X		DN32	PN6/10	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
Riovar Z 42-12 E	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riovar Z 42-17 E	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riovar Z 42-25 E	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riovar Z 42-6 E	X		DN40	PN6/10	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riovar Z 44-8 E	X		DN40	PN6/10	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riovar Z 52-25 E	X		DN50	PN6/10	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
Riozet A3 VZ (E)	X		G 2"		180	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Riozet B3 VZ (E)	X		G 2"		180	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
Calio 25-60	X		G 1 1/2"		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Calio 25-80	X		G 1 1/2"		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Calio 25-100	X		G 1 1/2"		180	XL ou XLplus 25-100	X	PN6/10	G1"1/2	180	
Calio 30-60	X		G2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
Calio 30-80	X		G2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
Calio 30-100	X		G2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
Calio 40-60	X		DN 40		220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN40	220	
Calio 40-80	X		DN 40		220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN40	220	
Calio 40-100	X		DN 40		220	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN40	220	
Calio 50-40	X		DN 50		240	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN50	240	
Calio 50-60	X		DN 50		240	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN50	240	
Calio 50-100	X		DN 50		240	XL ou XLplus 50-100 F	X	PN6/10	DN50	240	



Guide d'interchangeabilité Circulateurs **DAB**

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
A 50/180 M	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
A 50/180 T		X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
A 50/180 XM	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
A 50/180 XT		X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
A 56/180 M	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
A 56/180 T		X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
A 56/180 XM	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
A 56/180 XT		X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
A 80/180 M	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
A 80/180 T		X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
A 80/180 XM	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
A 80/180 XT		X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
B 50/250.40 M	X		DN40		250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
B 50/250.40 T		X	DN40		250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
B 56/250.40 M	X		DN40		250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
B 56/250.40 T		X	DN40		250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
B 80/250.40 M	X		DN40		250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
B 80/250.40 T		X	DN40		250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
BMH 30/250.40T	X		DN40		250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
BMH 30/280.50T	X		DN50		280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
BMH 30/340.65T	X		DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
BMH 30/360.80T	X		DN80		360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F					
BMH 60/280.50T	X		DN50		280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
BMH 60/340.65T	X		DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
BMH 60/360.80T	X		DN80		360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F					
BPH 60/250.40M	X		DN40		250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
BPH 60/250.40T		X	DN40		250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
BPH 60/280.50M	X		DN50		280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
BPH 60/280.50T		X	DN50		280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
BPH 60/340.65M	X		DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
BPH 60/340.65T		X	DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
BPH 120/250.40M	X		DN40		250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	

* Disponible courant 2015

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
BPH 120/250.40T		X	DN40		250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
BPH 120/280.50M		X	DN50		280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
BPH 120/280.50T		X	DN50		280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
BPH 120/340.65T		X	DN65		340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
BPH 120/360.80T		X	DN80		360	XL ou XLplus 80-120 F XL ou XLplus 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
BPH 150/280.50T		X	DN50		280	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
BPH 150/340.65T		X	DN65		340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
BPH 180/280.50T		X	DN50		280	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
BPH 180/340.65T		X	DN65		340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
BPH-E 60/250.40 M	X		DN40		250	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
BPH-E 60/280.50 M	X		DN50		280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
BPH-E 60/340.65 M	X		DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
BPH-E 120/250.40 M	X		DN40		250	XL ou XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
BPH-E 120/280.50 M	X		DN50		280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
BPH-E 120/340.65 M	X		DN65		340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
BPH-E 120/360.80 M	X		DN80		360	XL ou XLplus 80-120 F XL ou XLplus 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	
BPH-E 150/340.65 M	X		DN65		340	-	X	-	-	-	
D 50/250.40 M	X		DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
D 50/250.40 T		X	DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
D 56/250.40 M	X		DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
D 56/250.40 T		X	DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
D 80/250.40 M	X		DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
D 80/250.40 T		X	DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
DMH 30/250.40 T	X		DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
DMH 30/280.50 T	X		DN50		280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
DMH 30/340.65 T	X		DN65		340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
DMH 30/360.80 T	X		DN80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F XL D ou XLplus D 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
DMH 60/280.50 T	X		DN50		280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
DMH 60/340.65 T	X		DN65		340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
DMH 60/360.80 T	X		DN80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F XL D ou XLplus D 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
DPH 60/250.40 M	X		DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
DPH 60/250.40 T		X	DN40		250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
DPH 60/280.50 M	X		DN50		280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
DPH 60/280.50 T		X	DN50		280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
DPH 60/340.65 M	X		DN65		340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
DPH 60/340.65 T		X	DN65		340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
DPH 120/250.40 M	X		DN40		250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
DPH 120/250.40 T		X	DN40		250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier tension et/ou entraxe
DPH 120/280.50 M	X		DN50		280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
DPH 120/280.50 T		X	DN50		280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
DPH 120/340.65 T		X	DN65		340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
DPH 120/360.80 T		X	DN80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
DPH 150/280.50T		X	DN50		280	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
DPH 150/340.65 T		X	DN65		340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
DPH 180/340.65T		X	DN65		340	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
DPH 180/360.80T		X	DN80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
DPH-E 120/250.40 M	X		DN40		250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
DPH-E 120/280.50 M	X		DN50		280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
DPH-E 120/340.65 M	X		DN65		340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
DPH-E 120/360.80 M		X	DN80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
DPH-E 150/340.65 M	X		DN65		340	-	X	-	-	-	
DPH-E 60/250.40 M	X		DN40		250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
DPH-E 60/280.50 M	X		DN50		280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
DPH-E 60/340.65 M	X		DN65		340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
VA 25/130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
VA 25/180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
VA 25/180X	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
VA 35/130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
VA 35/130 1/2"	X		G 1"		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
VA 35/180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
VA 35/180X	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
VA 55/130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
VA 55/130 1/2"	X		G 1"		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
VA 55/180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
VA 55/180X	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
VA 65/130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
VA 65/130 1/2"	X		G 1"		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
VA 65/180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
VA 65/180 X	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
VB 35/120	X		DN25		120	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
VB 55/120	X		DN25		120	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
VB 65/120	X		DN25		120	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
VD 55/220.32	X		DN32		220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
VD 65/220.32	X		DN32		220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
VEA 35/130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
VEA 35/180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
VEA 35/180 X	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
VEA 40/190 XM(filetato)	X		G 2"		190	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
VEA 55/130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
VEA 55/180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
VEA 55/180 X	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
VEA 65/130	X		G 1"1/2		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
VEA 65/180	X		G 1"1/2		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
VEA 65/180 X	X		G 2"		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
VEA 80/180 XM (filetato)	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-100	X	PN6/10	G2"	180	
VEB 35/120	X		DN25		120	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
VEB 55/120	X		DN25		120	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
VEB 40/250-40	X		DN40		250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
VEB 55/270-50	X		DN50		270	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
VEB 90/340-65	X		DN65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
VEB 90/400-80	X		DN80		400	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
VS 8/150	X		G 1"1/2		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
VS 16/150	X		G 1"1/2		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
VS 35/150	X		G 1"1/2		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
VS 65/150	X		G 1"1/2		150	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe



Guide d'interchangeabilité Circulateurs **JULIEN & MEGE**

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
A 1			25		160	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier entraxe
A 2			50		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier entraxe
A 33			26		200	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
A 50			50		220	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
A 66			280			XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
A 80			340			XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
A 100			375			XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
A 125			525			XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
AJ 66			50		220	XL ou XLplus 32-100 F	X	PN6/10	DN 32	220	
AK 33			26		200	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
AK 50			50		220	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
AS 66			220			XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
AS 100			105			BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier entraxe
AS 151			33		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
AS 201			33		130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
AS 301			33		130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
AS 402			50		170	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
AS 502			50		170	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
AS 601			33		160	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
AS 701			33		160	XL ou XLplus 32-100 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier entraxe
AX 20			130			BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier entraxe
AX 30			130			BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier entraxe
B 1			33		160	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
B 2			33		180	BASIC ou PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
B 33			40		220	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
B 50			50		220	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
B 80			65		340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
B 100			80		375	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
B 115			80		330	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
B 215			80		330	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
B 315			80		330	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
B 415			80		330	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
BX 20					180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
BX 30					180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
C 1		33			160	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
C 2		50			170	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
C 3-70-2					130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
C 3-70-2					180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
C 3-70-2D					130	-	X	-	-	-	
C 3-70-2D					180	-	X	-	-	-	
C 3-75-2					180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
C 3-75-2D					180	-	X	-	-	-	
C 3-80-4					130	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
C 3-80-4					180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
C 3-80-4D					130	-	X	-	-	-	
C 3-80-4D					180	-	X	-	-	-	
C 3-90-4					180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
C 3-90-4D					180	-	X	-	-	-	
C 3-100-4					210	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
C 4-75-2		40			250	XL ou XLplus 32-100 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier entraxe
C 4-75-2D		40			250	-	X	-	-	-	
C 4-95-2		40			250	XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
C 4-95-2D		40			250	XL D ou XLplus D 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	
C 4-100-4		40			250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
C 4-100-4D		40			250	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
C 5-88-2		50			280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
C 5-88-2D		50			280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
C 5-95-2		50			280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
C 5-95-2D		50			280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
C 5-100-4		50			300	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
C 5-125-4		50			280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
C 5-125-4D		50			280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
C 6-92-4		65			280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe

* Disponible courant 2015

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
C 6-95-2			65		340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
C 6-95-2D			65		340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
C 6-110-2D			65		340	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
C 6-135-4			65		300	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
C 6-135-4D			65		340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
C 6-150-4			65		370	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
C 8-92-4			80		330	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
C 8-100-2			80		360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
C 8-100-2D			80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
C 8-125-4			80		360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
C 8-125-4D			80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
C 8-160-4			80		390	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
C 8-160-4D			80		360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	
C 8-200-4			80		440	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
C 8-200-4D			80		440	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
C 10-130-4			100		380	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier entraxe
C 10-160-4			100		470	XL ou XLplus 100-120 F	X	PN6	DN 100	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 100-120 F	X	PN10	DN 100	360	Vérifier entraxe
C 125			125		525	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
CALORY 41					160	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
CALORY 42					170	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
CALORY 51					160	XL ou XLplus 32-100 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
CALORY 52					170	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
CALORY 62					170	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
CBR 20					230	XLplus 40-120 F	X	PN6/10	DN 40	250	Vérifier entraxe
CBR 22					230	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
D 43			40		270	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
D 83			80		270	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
E 44			65		280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
E 84			65		280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	
EUROCALORY 11					130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
EUROCALORY 12					160	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier entraxe
EUROCALORY 21					130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
EUROCALORY 31					130	BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
EUROCALORY 32					170	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
EUROCALORY 41					160	XL ou XLplus 32-100 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier entraxe
EUROCALORY 42					170	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
EUROCALORY 51					160	XL ou XLplus 32-100 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier entraxe
EUROCALORY 52					170	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
EUROCALORY 62					170	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
EUROCALORY TOP					130	BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
F 44			65		310	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
F 84			65		310	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
FE 44					340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
G 1			33		160	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
H 1			30		160	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
H 115			80		330	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
H 123			50		310	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier entraxe
H 134			70		310	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
H 223			50		310	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
J 85			50		310	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier entraxe
J 85			80		330	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
J 85			80		330	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
J 95			80		330	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
J 95			80		330	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
J 245			80		330	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
JB 50			50		220	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
JB 80			65		340	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
JB 100			80		375	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
JC 125			125		525	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
KB 80			65	PN 6	340	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
KB 100			80		375	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
KC 125					525	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
M 45			80		290	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
M 85			80		290	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
M 534			70		310	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
M 634			70		310	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
M 734			70		310	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
M 834			70		310	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
M 113			50		270	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
M 213			50		270	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier entraxe
M 324			65		280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
M 424			65		280	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
MT 10					200	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
MT 20					225	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
MT 21					225	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
N 46			100		370	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
N 86			100		370	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
N 96			100		370	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
P 24					300	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
P 26					300	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
P 34					360	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
P 36					360	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
PCD 74			65		340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
PCD 84			65		340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	
PCD 211			32		160	-	X	-	-	-	
PCD 251			32		160	-	X	-	-	-	
PCD 311			32		160	-	X	-	-	-	
PCD 323			50		260	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
PCD 411			32		160	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier entraxe
PCD 423			50		260	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
PCD 511			32		160	XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier entraxe
PCD 523			50		260	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
PCD 611			32		160	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
PCD 623			50		260	XL D ou XLplus D 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
PJ 3181			50		440	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
PJ 3201			50		440	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
PJ 3202			50		440	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
PJ 3222			50		440	-	X	-	-	-	
PJ 3223			50		440	-	X	-	-	-	
PJ 3253			50		440	-	X	-	-	-	
PJ 4161			65		450	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier entraxe
PJ 4182			65		540	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
				XL D ou XLplus D 80-120 F		X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe	
PJ 4203			65		540	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
				XL D ou XLplus D 80-120 F		X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe	
PJ 31407			50		440	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
R 12			26		200	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
R 14			26		200	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
R 24			26		200	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
R 30			40		240	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
R 31			40		240	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
R 32			40		240	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
R 40			50		335	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
R 41			50		335	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier entraxe
R 50			65		425	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
R 51			65		425	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe
R 52			65		425	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
R 60			80		450	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
R 61			80		450	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier entraxe
R 121			26		200	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
R 141			26		200	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
R 240			26		200	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
S 10			32		105	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
S 21			32		130	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
S 25						XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
S 31			32		130	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
S 51			50		160	XL B ou XLplus B 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
SAB 301			32		160	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
SAN 100			32		105	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
SAN 301			32		130	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
SAN 401			32		160	XL B ou XLplus B 32-100	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
SB 1			32		160	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
SB 2					130	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
SB 10 (X)			20		125	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
SB 21			26		160	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
SB 25						XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
SB 31			26		160	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
SC 1			50		160	XL B ou XLplus B 32-100	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
SF 2					130	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
ST 2					130	XL B ou XLplus B 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
TELEKIT TL 25			130-210			BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
TOP 101			130			BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier entraxe
TOP 201			130			BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier entraxe
TOP 2001			130			BASIC ou PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier entraxe
X 3			180			BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
X 4			180			XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
X 5			180			XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
X 6			180			XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier entraxe
X 1-26			25		180	BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
X 1-33			32		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
X 2-26			25		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
X 2-33			32		180	BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
ZA 2			130			BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier entraxe
ZA 3			130			BASIC ou PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier entraxe
ZB 2			180			BASIC ou PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe
ZB 3			180			BASIC ou PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier entraxe



Guide d'interchangeabilité Circulateurs **LOEWE**

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
2404 R	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
2408 R	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
2412 R	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
2416 R	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
C 151	X		Rp 1/2"		86	PRO 15-1/65	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
C 151 M	X		Rp 1/2"		-	PRO 15-1/65	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
C 151 MK	X		Rp 1/2"		-	PRO 15-1/65	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
C 151 MU	X		Rp 1/2"		-	PRO 15-1/65	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
C 151 U	X		Rp 1/2"		86	PRO 15-1/65 U	X	PN10	RP 1/2"	65	Vérifier entraxe
C 151 X	X		Rp 1/2"		130	PRO 15-1/110	X	PN10	G1"1/4	110	
C 151 XU	X		Rp 1/2"		130	PRO 15-1/110 RU	X	PN10	G1"1/4	110	
C 222	X		G 1"		130	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
C 223	X		G 1"		130	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
C 223 Y	X		G 1"		130	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
C 225	X		G 1"		130	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
C 225 Y	X		G 1"		130	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
C 241	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
C 241 Y	X	X	G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
C 243	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
C 243 Y	X	X	G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
DV 244	X		BO	PN6	220	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
K 241	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
K 241 Y	X	X	G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
K 243	X		G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
K 243 Y	X	X	G 1"1/2		180	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
P 233 RD	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
P 233 RY	X	X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
P 235 RD	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
P 235 RY	X	X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
P 246 R	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
P 247 R	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
P 247 RD	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
P 249 RD	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-100	X	PN6/10	G1"1/2	180	
P 254 R	X	X	G 1"1/2		250	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
P 293 RD	X		G 1"1/2		130	BASIC OU PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier entraxe
P 295 RD	X		G 1"1/2		130	BASIC OU PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	Vérifier entraxe
P 333 FD	X		DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
P 333 FHD	X		DN32	PN16	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
P 333 FHY		X	DN32	PN16	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 333 FY		X	DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 333 RD	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
P 333 RY		X	G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
P 335 FD	X		DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
P 335 FHD	X		DN32	PN16	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
P 335 FHY		X	DN32	PN16	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 335 FY		X	DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 335 RD	X		G 2"		180	BASIC OU PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
P 335 RY		X	G 2"		180	BASIC OU PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
P 347 RD	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	
P 347 RYD		X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-80	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
P 402 F	X	X	DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 403 F	X	X	DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 405 FD	X		DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
P 405 FHD	X		DN40	PN16	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
P 405 FHYD		X	DN40	PN16	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 405 FYD		X	DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 409 FHYD		X	DN40	PN16	250	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 409 FYD		X	DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 433 FD		X	DN40	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
P 433 FHD		X	DN40	PN16	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
P 433 FHY		X	DN40	PN16	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 433 FY		X	DN40	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 433 RD		X	G 2"1/4		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
P 433 RY		X	G 2"1/4		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
P 5012 FHYD		X	DN50	PN16	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
P 5012 FYD		X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
P 503 F		X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P 504 F		X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
P 505 F	X	X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P 505 FD	X		DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
P 505 FHD	X		DN50	PN16	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
P 505 FHYD		X	DN50	PN16	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P 505 FYD		X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P 508 FD	X		DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
P 508 FHD	X		DN50	PN16	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
P 508 FHYD		X	DN50	PN16	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P 508 FYD		X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P 531 FD	X		DN50	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
P 531 FHD	X		DN50	PN16	220	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
P 531 FHY		X	DN50	PN16	220	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
P 531 FY		X	DN50	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
P 641 F	X		DN65	PN6	220	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
P 641 FD	X		DN65	PN6	220	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
P 641 FHD	X		DN65	PN16	220	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	
P 641 FHY		X	DN65	PN16	220	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 641 FHYD		X	DN65	PN16	220	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 641 FY		X	DN65	PN6	220	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 641 FYD		X	DN65	PN6	220	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 651 F	X	X	DN65	PN6	250	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 655 FY		X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 656 FY		X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 657 FY		X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 658 FY		X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 659 FY		X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 665 FHY		X	DN65	PN16	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 665 FY		X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 666 FHY		X	DN65	PN16	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 666 FY		X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 667 FHY		X	DN65	PN16	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 667 FY		X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 668 FHY		X	DN65	PN16	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 668 FY		X	DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
P 669 FHY	X		DN65	PN16	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 669 FY	X		DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 6712 FHYD	X		DN65	PN16	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 6712 FYD	X		DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 677 FHYD	X		DN65	PN16	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 677 FYD	X		DN65	PN6	340	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
P 801 F	X	X	DN80	PN6	280	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 8010 FY	X		DN80	PN6	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 809 FY	X		DN80	PN6	280	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 8110 FHY	X		DN80	PN16	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 8110 FY	X		DN80	PN6	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 8113 FHYD	X		DN80	PN16	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 8113 FYD	X		DN80	PN6	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 818 FHYD	X		DN80	PN16	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 818 FYD	X		DN80	PN6	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 819 FHY	X		DN80	PN16	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 819 FY	X		DN80	PN6	360	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 841 F	X		DN80	PN6	280	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 841 FD	X		DN80	PN6	280	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 841 FHD	X		DN80	PN16	280	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
P 841 FHY		X	DN80	PN16	280	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 841 FHYD		X	DN80	PN16	280	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 841 FY		X	DN80	PN6	280	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 841 FYD		X	DN80	PN6	280	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 10013 FHYD		X	DN100	PN16	395	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
P 10013 FYD		X	DN100	PN6	395	XL ou XLplus 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL ou XLplus 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
S 233 RD		X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
S 235 RD		X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
S 293 RD		X	G 1"1/2		130	BASIC OU PREMIUM 25-4/130	X	PN10	G1"1/2	130	
S 295 RD		X	G 1"1/2		130	BASIC OU PREMIUM 25-6/130	X	PN10	G1"1/2	130	
S 333 RD		X	G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
S 335 RD		X	G 2"		180	BASIC OU PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
SGR 251	X	X	G 1"1/2		250	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SGR 252	X	X	G 1"1/2		250	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SGR 321	X		G 2"		250	BASIC OU PREMIUM 32-6/180	X	PN10	G2"	180	
SGR 322	X		G 2"		250	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
SGW 251	X		G 1"1/2		250	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
SGW 252	X		G 1"1/2		250	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
SH 321	X	X	DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
SH 322	X	X	DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
SH 323	X	X	DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
SH 401	X	X	DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
SH 402	X	X	DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
SH 501	X	X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
SH 502	X	X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
SHR 251	X	X	G 1"1/2		250	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SHR 321	X	X	G 2"		250	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SHR 322	X	X	G 2"		250	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
SHR 323	X	X	G 2"		250	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SO 32	X	X	DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
SO 33	X	X	DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
SO 50	X	X	DN50	PN6	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
SO 65	X	X	DN65	PN6	280	XL ou XLplus 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
SO 80	X	X	DN80	PN6	330	XL ou XLplus 80-120 F XL ou XLplus 80-120 F	X X	PN6 PN10	DN 80 DN 80	360 360	Vérifier tension et/ou entraxe Vérifier tension et/ou entraxe
SOR 32	X	X	G 2"		250	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SOR 33	X	X	G 2"		250	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
SP 32	X	X	DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
SP 50	X	X	DN50	PN6	240	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
SPR 32	X	X	G 2"		250	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
V 231 R	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
V 231 RS	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
V 231 RY		X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
V 233 R	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
V 233 RD	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
V 233 RS	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
V 233 RY		X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
V 235 R	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
V 235 RD	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	
V 235 RY		X	G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-6/180	X	PN10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
V 241 R	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
V 241 RY		X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
V 244 R	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
V 244 RY		X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
V 245 R	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
V 245 RY		X	G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-60 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
V 247 R	X		G 1"1/2		180	XL ou XLplus 25-80	X	PN6/10	G1"1/2	180	
V 253 R	X	X	G 2"		250	XL ou XLplus 32-40 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
V 261 R	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
V 263 R	X		G 1"1/2		180	BASIC OU PREMIUM 25-4/180	X	PN10	G1"1/2	180	
V 321 R	X	X	G 2"		250	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
V 323 F	X	X	DN32	PN6	250	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
V 331 F	X		DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
V 331 FY		X	DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
V 331 R	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
V 331 RS	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
V 331 RY		X	G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
V 333 FD	X		DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
V 333 FY		X	DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
V 333 R	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
V 333 RD	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
V 333 RS	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
V 333 RY		X	G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
V 335 F	X		DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
V 335 FD	X		DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
V 335 FHY		X	DN32	PN16	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
V 335 FY		X	DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
V 335 RD	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-40 *	X	PN6/10	G2"	180	
V 341 F	X		DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
V 341 FY		X	DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
V 341 R	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-40 *	X	PN6/10	G2"	180	
V 341 RY		X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-40 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
V 344 F	X		DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
V 344 FY		X	DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
V 344 R	X		G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	
V 344 RY		X	G 2"		180	XL ou XLplus 32-60 *	X	PN6/10	G2"	180	Vérifier tension et/ou entraxe
V 345 F	X		DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	
V 345 FHY		X	DN32	PN16	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
V 345 FY		X	DN32	PN6	220	XL ou XLplus 32-80 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
V 361 R	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
V 363 R	X		G 2"		180	PREMIUM 32-4/180	X	PN10	G2"	180	
V 401 F	X	X	DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
V 403 F	X		DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
V 403 FH	X		DN40	PN16	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
V 403 FHY		X	DN40	PN16	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
V 403 FY		X	DN40	PN6	250	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
V 431 F	X		DN40	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
V 431 FY		X	DN40	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
V 433 FD	X		DN40	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
V 433 FY		X	DN40	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
V 441 F	X		DN40	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
V 441 FY		X	DN40	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
V 501 F	X	X	DN50	PN6	250	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
V 505 F	X	X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
V 505 FHY	X	X	DN50	PN16	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
V 505 FY	X	X	DN50	PN6	280	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
V 531 F	X		DN50	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
V 531 FD	X		DN50	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
V 531 FHY		X	DN50	PN16	220	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
V 531 FY		X	DN50	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
V 541 F	X		DN50	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	
V 541 FHY		X	DN50	PN16	220	XL ou XLplus 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
V 541 FY		X	DN50	PN6	220	XL ou XLplus 40-80 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
VC 222	X		G 1"		130	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
VC 223	X		G 1"		130	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
VC 223 Y		X	G 1"		130	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
VC 225	X		G 1"		130	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	
VC 225 Y		X	G 1"		130	XL B ou XLplus B 25-40 *	X	PN6/10	G1"1/2	180	Vérifier tension et/ou entraxe
ZH 401	X	X	DN50	PN6	240	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
ZH 402	X	X	DN50	PN6	240	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
ZH 501	X	X	DN65	PN6	250	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZH 502	X	X	DN65	PN6	250	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 323 D	X		DN32	PN6	220	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
ZP 323 HD	X		DN32	PN16	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
ZP 323 HY		X	DN32	PN16	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 323 Y		X	DN32	PN6	220	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 325 D	X		DN32	PN6	220	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
ZP 325 HD	X		DN32	PN16	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
ZP 325 HY		X	DN32	PN16	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 325 Y		X	DN32	PN6	220	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
ZP 347 D	X		DN32	PN6	220	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
ZP 347 HD	X		DN32	PN16	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	
ZP 347 HYD		X	DN32	PN16	220	XL D ou XLplus D 32-120 F	X	PN6/10	DN 32	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 347 YD		X	DN32	PN6	220	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 402	X	X	DN40	PN6	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 403	X	X	DN40	PN6	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 405 D	X		DN40	PN6	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
ZP 405 HD	X		DN40	PN16	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
ZP 405 HYD		X	DN40	PN16	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 405 YD		X	DN40	PN6	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 409 HYD	X	X	DN40	PN16	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 409 YD	X	X	DN40	PN6	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 5012 HYD		X	DN50	PN16	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 5012 YD		X	DN50	PN6	280	XL D ou XLplus D 50-120 F	X	PN6/10	DN 50	280	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 503	X	X	DN50	PN6	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 504	X	X	DN50	PN6	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 505	X	X	DN50	PN6	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 505 D	X		DN50	PN6	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
ZP 505 HD	X		DN50	PN16	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
ZP 505 HYD		X	DN50	PN16	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 505 YD		X	DN50	PN6	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 508 D	X		DN50	PN6	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
ZP 508 HD	X		DN50	PN16	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier entraxe
ZP 508 HYD	X	X	DN50	PN16	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 508 YD	X	X	DN50	PN6	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 655 (Y)	X		DN65	PN6	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 656 (Y)	X		DN65	PN6	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 657 (Y)	X		DN65	PN6	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 658 (Y)	X		DN65	PN6	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 659 (Y)	X		DN65	PN6	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 665 HY	X		DN65	PN16	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 665 Y	X		DN65	PN6	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 666 HY	X		DN65	PN16	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 666 Y	X		DN65	PN6	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
ZP 667 HY	X		DN65	PN16	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 667 Y	X		DN65	PN6	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 668 HY	X		DN65	PN16	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 668 Y	X		DN65	PN6	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 669 HY	X		DN65	PN16	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 669 Y	X		DN65	PN6	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 6712 HYD	X		DN65	PN16	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 6712 YD	X		DN65	PN6	340	XL D ou XLplus D 65-120 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 677 HYD	X		DN65	PN16	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 677 YD	X		DN65	PN6	340	XL D ou XLplus D 65-80 F	X	PN6/10	DN 65	340	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 8010 (Y)	X		DN80	PN6	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 809 (Y)	X		DN80	PN6	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 8110 HY	X		DN80	PN16	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 8110 Y	X		DN80	PN6	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 8113 HYD	X		DN80	PN16	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 8113 YD	X		DN80	PN6	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 818 HYD	X		DN80	PN16	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 818 YD	X		DN80	PN6	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 819 HY	X		DN80	PN16	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 819 Y	X		DN80	PN6	360	XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN6	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
						XL D ou XLplus D 80-120 F	X	PN10	DN 80	360	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 10013 HYD	X		DN100	PN16	395	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
ZP 10013 YD	X		DN100	PN6	395	-	X	-	-	-	Vérifier tension et/ou entraxe
ZV 321	X	X	DN32	PN6	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZV 321 Y	X		DN32	PN6	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe

Modèle à changer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Modèle ecocirc™ de Lowara	1~	PN	G / DN	Entraxe	À contrôler
ZV 323	X	X	DN32	PN6	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZV 323 D	X		DN32	PN6	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
ZV 323 HY		X	DN32	PN16	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZV 323 Y		X	DN32	PN6	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZV 325 D	X		DN32	PN6	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
ZV 325 HY		X	DN32	PN16	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZV 325 Y		X	DN32	PN6	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZV 335	X		DN32	PN6	220	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
ZV 335 HY		X	DN32	PN16	220	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZV 335 Y		X	DN32	PN6	220	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZV 344	X		DN32	PN6	220	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
ZV 344 Y		X	DN32	PN6	220	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZV 345		X	DN32	PN6	220	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
ZV 345 HY		X	DN32	PN16	220	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZV 345 Y		X	DN32	PN6	220	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZV 403	X		DN40	PN6	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
ZV 403 H	X		DN40	PN16	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	
ZV 403 HY		X	DN40	PN16	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZV 403 Y		X	DN40	PN6	250	XL D ou XLplus D 40-100 F	X	PN6/10	DN 40	220	Vérifier tension et/ou entraxe
ZV 505	X	X	DN50	PN6	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
ZV 505 HY	X	X	DN50	PN16	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe
ZV 505 Y	X	X	DN50	PN6	280	XL D ou XLplus D 50-80 F	X	PN6/10	DN 50	240	Vérifier tension et/ou entraxe