

Accessoires de régulation et mesure

RÉDUCTEURS DE PRESSION

Réducteurs stabilisateurs de pression

Caractéristiques	Raccordement	Référence	Prix € H.T.
Réducteur stabilisateur de pression 25 bar maxi. en amont, pression aval réglable de 0,5 à 4 bar, double siège en inox, corps laiton chromé, prise manomètre Ø 1/4". Température maxi. de l'eau : 80 °C, livré sans manomètre.	1/2" F	5839941	126,00
	3/4" F	5839951	151,00
	1" F	5839961	224,00

RESERVOIRS DE MAINTIEN DE PRESSION

Réservoirs ULTRAPRO

Modèle	Capacité (litres)	Pression de service maxi (bar)	Raccordement	Réservoir		Vessie	
				Référence	Prix € H.T.	Référence	Prix € H.T.
Horizontal							
Réservoir Ultra Pro 50	50	10	1" G	5859590	205,00	5859740	111,00
Réservoir Ultra Pro 60	60		1" G	5859600	309,00	5859750	183,00
Réservoir Ultra Pro 80	80		1" G	5859610	363,00	5859750	183,00
Réservoir Ultra Pro 100	100		1" G	5859620	435,00	5859760	183,00
Réservoir Ultra Pro 200	200		1"1/2 G	5859630	748,00	5859770	304,00
Réservoir Ultra Pro 300	300		1"1/2 G	5859640	1018,00	5859780	549,00
Vertical							
Réservoir Ultra Pro 24 sp	24	8	1" G	5859580	67,90	5859730	27,80
Réservoir Ultra Pro 60	60	10	1" G	5859650	297,00	5859750	183,00
Réservoir Ultra Pro 80	80		1" G	5859660	350,00	5859750	183,00
Réservoir Ultra Pro 100	100		1" G	5859670	419,00	5859760	183,00
Réservoir Ultra Pro 200	200		1"1/2 G	5859680	732,00	5859770	304,00
Réservoir Ultra Pro 300	300		1"1/2 G	5859690	937,00	5859780	549,00
Réservoir Ultra Pro 500	500		1"1/2 G	5859700	1620,00	5859790	565,00
Réservoir Ultra Pro 750	750	8	1"1/2 G	5920980	4653,00	5859800	687,00
Réservoir Ultra Pro 1000	1000		1"1/2 G	5859720	5777,00	5859800	687,00
Réservoir Ultra Pro 24 sp	24		1" G	5902230	167,00	-	-
Réservoir Ultra Pro 100	100	16	1" G	5902240	1254,00	-	-
Réservoir Ultra Pro 200	200		1"1/2 G	5902250	1846,00	-	-
Réservoir Ultra Pro 300	300		1"1/2 G	5902260	2090,00	-	-
Réservoir Ultra Pro 500	500		1"1/2 G	5902270	3848,00	-	-
Réservoir Ultra Pro 750	750		1"1/2 G	5902280	7434,00	-	-
Réservoir Ultra Pro 1000	1000		1"1/2 G	5902290	8635,00	-	-

Réservoirs à vessie interchangeable. Conformes à la norme européenne 97-23.

Brides acier inoxydable / galvanisé

Modèle	Capacité (litres)	Référence	Prix € H.T.
Bride inférieure pour Ultra Pro 8 A en acier inoxydable	100	5859860	43,00
Bride inférieure pour Ultra Pro en acier inoxydable	200 / 300	5859900	142,00
Bride inférieure pour Ultra Pro en acier inoxydable	500 / 750 / 1000	5859920	216,00
Bride inférieure pour Ultra Pro 8 A en acier galvanisé	100	5860000	14,30
Bride inférieure pour Ultra Pro en acier galvanisé	200 / 300	5860040	86,00
Bride inférieure pour Ultra Pro en acier galvanisé	500 / 750 / 1000	5860060	159,00

Réservoirs verticaux HYDROFORT

Modèle	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Capacité (litres)	Pression de service maxi (bar)	Raccordement	Réservoir		Vessie	
						Référence	Prix € H.T.	Référence	Prix € H.T.
Réservoir Hydrofort 100 L	750	630	100	10	40/49F	5412522	1108,00	5900600	429,00
Réservoir Hydrofort 200 L	1095	630	200			5412542	1441,00	5900610	704,00
Réservoir Hydrofort 300 L	1485	630	300			5412562	2558,00	5900620	1019,00
Réservoir Hydrofort 500 L	2050	630	500			5412582	3592,00	5900630	2523,00
Réservoir Hydrofort 750 L	1900	850	750			5412592	6444,00	5910600	3349,00
Réservoir Hydrofort 1000 L	2310	850	1000			5412600	8465,00	5900640	4345,00

Réservoirs à vessie interchangeable. Conformes à la norme européenne 97-23. Pression de service 10 bar. Certificat d'épreuve des mines 15 bar.



Réservoir pour groupe surpresseur automatique 1 pompe RH60

Modèle	Pression de service maxi (bar)	Raccordement	Référence	Prix € H.T.
Réservoir horizontal 24 litres	8	1"	106111280	56,10
Réservoir horizontal 60 litres	10	1"	106220430	325,00

Réservoirs composites verticaux WELLMATE

Modèle	Pression de service maxi (bar)	Réservoir		Vessie	
		Référence	Prix € H.T.	Référence	Prix € H.T.
Réservoir WELLMATE 60L	8,5	5922800	446,00	5922980	202,00
Réservoir WELLMATE 75L		5922810	481,00	5922990	227,00
Réservoir WELLMATE 120L		5922820	680,00	5923000	326,00
Réservoir WELLMATE 150L		5922780	778,00	5923010	375,00
Réservoir WELLMATE 180L		5922830	980,00	5923020	451,00
Réservoir WELLMATE 235L		5922840	1159,00	5923030	537,00
Réservoir WELLMATE 330L		5922850	1453,00	5923040	676,00
Réservoir WELLMATE 450L		5922860	1956,00	5923050	961,00
Réservoir WELLMATE 600L		10	5922870	3503,00	5923060
Réservoir WELLMATE 750L	5922880		4677,00	5923070	1393,00
Réservoir WELLMATE 1000L	5922890		5676,00	5923080	1458,00



Réservoirs à Vessie Hydrotube

Modèle	Pression de service maxi (bar)	Raccordement	Référence	Prix € H.T.
Réservoir Hydrotube 8 litres	8	Bride en acier Galvanisé 1"	106110550	54,60
Réservoir Hydrotube 24 litres			106110560	70,30
Réservoir Hydrotube 24 litres	10		106111180	85,10
Réservoir Hydrotube 24 litres	16		106111190	194,00
Réservoir Hydrotube 18 litres	10	Bride en AISI304	106227110	76,50
Réservoir Hydrotube 24 litres			106110660	390,00



Kit complet réservoir Hydrotube

Modèle	Type	Référence	Prix € H.T.
Kits réservoir HYDROTUBE incluant le réservoir, la vanne d'isolement R 1", à monter directement sur collecteur de refoulement. Prévoir 2 ballons par surpresseur	Kit 8L / 8B	109391580	96,10
	Kit 24L / 10B	109391560	102,00
	Kit 24L / 16B	109391570	302,00
	Kit 20L / 25B	109395050	520,00

Conformes à la norme européenne 97-23.



Accessoires pour raccordement réservoir

Modèle	Longueur (mm)	Raccordement	Référence	Prix € H.T.
Vanne à boisseau sphérique à passage intégrale F/F Poignée en acier	-	1"	5840701	16,20
	-	1" ½	5840722	51,90
Coude 90° M/F Acier galvanisé	-	1"	002670655	9,62
	-	1" ½	002670657	17,60
Coude 90° M/F Acier inoxydable A316	-	1"	002670633	32,40
	-	1" ½	002670635	70,10
Tube flexible de liaison droit Fileté M/F Tresse en acier galvanisé Pression de service : 16b max	200	1"	002542005	29,10
	430	1"	002542007	32,80
	600	1"	002542014	41,30
	800	1"	002542019	46,20
	1000	1"	002542022	46,20
	500	1" ½	002542050	97,70
	800	1" ½	002542054	116,00
Tube flexible de liaison coudé Fileté M/F Tresse en acier galvanisé Pression de service : 16b max	430	1"	002542006	41,60
	480	1"	002542008	43,70
	550	1"	002542011	45,30
	800	1"	002542043	64,20
Réduction M 1" ½ / F 1"	-	M 1" ½ / F 1"	Sur demande	-