

ACCESSOIRES POUR POMPES GMC / GMV / GQV

COUDE DE SORTIE en fonte sortie cannelée ou taraudée Réf. UG Livré avec joint + visserie		Refoulement 2"	
		UG-50C	UG-G2"
		124	124

BRIDE TARAUDÉE en fonte Réf. FF Livrée avec joint + visserie		Fileté 2"	
		FF-G2"	
		53	

ACCESSOIRES POUR POMPES "ZENIT"

COUDE DE SORTIE en fonte Réf. KCR		DN65-DN65	DN80-3"	DN100-4"	DN150-DN150	DN200-DN200	DN250-DN250
		KCR 65	KCR 80/G80	KCR 100B/G100	KCR 150B	KCR 200	KCR 250
		245	253	291	415	619	682

COUDE DE SORTIE à brides en fonte Réf. KBC		DN50	DN65	DN80	DN100	DN200-DN150	DN250-DN200	DN300-DN250
		KBC 50	KBC 65	KBC 80	KBC 100	KBC 200/150	KBC 250/200	KBC 300/250
		233	255	263	305	1 203	1 640	3 713

OXYGÉNATEUR à monter sur pied d'assise droit "ZENIT"		Ø Diamètre du diaphragme en mm				
		27	55	63	80	95
		Ø Diamètre du venturi en mm				
		3/4"	100	100	150	150
		OXY / 50	OXY / 80-100 (55)	OXY / 80-100 (63)	OXY / 150 (80)	OXY / 150 (95)
	218	1 422	1 422	1 806	1 806	

BRIDE D'ADAPTATION pour autres pieds d'accouplement Réf. KAF		2"	DN 65	DN 80	DN 100	DN 150	DN 200	DN 250
		KAF G/50H	KAF 65	KAF 80	KAF 100	KAF 150	KAF 200	KAF 250
		95	160	245	309	384	544	677

VANNES DE FLUX		Dans les stations de relevage où sont collectées les eaux usées, des sédiments se forment. Pour éliminer ces sédiments, il faut agir de manière spécifique et arrêter le système. La vanne de flux FLX produit automatiquement, à chaque nouveau démarrage de l'électropompe, un jet orientable qui est en mesure de mélanger la matière déposée dans le puits. Le réglage du temps de fermeture de la vanne est compris entre 30 et 120 secondes. Adaptable sur toutes les pompes de la gamme "Zenit" à partir du DN80.				
		FLX				
		1 846				

CLAPETS / VANNES

CLAPET À BOULE PVC Spécial eaux chargées PN 6 - F.F. à coller Réf. 210		Ø32	Ø40	Ø50	Ø63	Ø75	Ø90
		210-32	210-40	210-50	210-63	210-75	210-90
		67	67	86	123	297	426

CLAPET À BOULE EN FONTE Spécial eaux chargées Réf. VAP		1"1/4 (33x42)	1"1/2 (40x49)	2" (50x60)	DN 65	DN 80	DN 100
		VAP G32	VAP G40	VAP G50	VAP 65B	VAP 80	VAP 100B
		97	117	144	210	304	394
		DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	
		VAP 150	VAP 200	VAP 250	VAP 300	VAP 350	
	876	1 749	4 034	6 063	9 464		

VANNE DE RÉGULATION EN FONTE PN 10 Réf. SRP		DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150
		SRP 50	SRP 65	SRP 80	SRP 100	SRP 125	SRP 150
		156	200	245	295	394	493
		DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400	
		SRP 200	SRP 250	SRP 300	SRP 350	SRP 400	
	770	1 529	1 749	2 326	2 932		