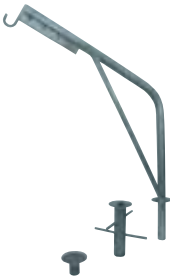





## LEVAGE


POTENCE + EMBASE À FIXER OU À SCELLER + BOUCHON		Charge maxi : 125 Kg	Charge maxi : 90 Kg	Charge maxi : 270 Kg	Charge maxi : 190 Kg
		Potence en Galva : Diamètre du tube - Hauteur totale en mm - Longueur du bras en mm.			
		60.3 - 1200 - 1000	60.3 - 1900 - 1400	88.9 - 1200 - 1000	88.9 - 1900 - 1400
		PEG - 60.1	PEG - 60.2	PEG - 90.1	PEG - 90.2
		1 512	1 566	1 958	2 024
		Potence en Inox : Diamètre du tube - Hauteur totale en mm - Longueur du bras en mm.			
		60.3 - 1200 - 1000	60.3 - 1900 - 1400	88.9 - 1200 - 1000	88.9 - 1900 - 1400
		PEI - 60.1	PEI - 60.2	PEI - 90.1	PEI - 90.2
2 192	2 382	2 692	2 870		


PALAN MANUEL À CHAÎNE		CMU - 500 kg
		PSC
		369


CHAÎNE POUR RELEVAGE DES POMPES		Chaîne en inox 316 - Prix du mètre					
		4 mm	Charge d'utilisation indicative : 100 kg	6 mm	Charge d'utilisation indicative : 230 kg	8 mm	Charge d'utilisation indicative : 400 kg
		CI 316 - 4		CI 316 - 6		CI 316 - 8	
21		26		47			

MANILLES POUR CHAÎNE		Manilles en inox 316			
		Pour CI 316 - 4	Pour CI 316 - 6	Pour CI 316 - 8	
		MI 6	MI 8	MI 12	
4		5		12	

## DIVERS

BARRES DE GUIDAGE pour pieds d'assise Réf. BGI		Inox 304 - Prix du mètre									
		3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	3"				
		BGI - 3/4"	BGI - 1"	BGI - 1"1/4	BGI - 1"1/2	BGI - 2"	BGI - 3"				
28		35		43		45		51		112	


JOINT À LÈVRES		Ø40	Ø50	Ø63	Ø75	Ø90	Ø100	Ø125	Ø160
		JL-40	JL-50	JL-63	JL-75	JL-90	JL-100	JL-125	JL-160
		5	5	5	5	5	6	9	11

SCIE CLOCHE Ø60 Réf. SCH-60		84
-----------------------------------	---	----

Utilisation professionnelle

SCIE CLOCHE Ø108 Réf. SCH-108		119
-------------------------------------	---	-----

Utilisation professionnelle


SCIE CLOCHE Ø108 Réf. SCHLC-108		31
---------------------------------------	---	----

Utilisation occasionnelle

## ANODES

Pour les applications Eau De Mer, il est préconisé d'utiliser des anodes pour éviter le phénomène d'électrolyse sur les pompes.

Anodes à visser			
	Poids : 0,3 Kg	Réf. AO3V	31
	Poids : 1 Kg	Réf. A1V	45

Anodes à souder			
	Poids : 0,8 Kg	Réf. AO8S	31