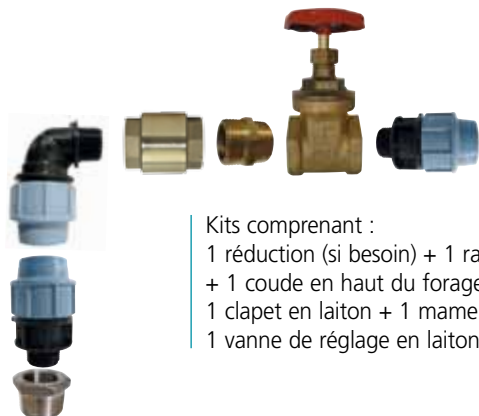




## KSF KITS DE RACCORDS POUR SORTIE DE FORAGE



Kits comprenant :  
 1 réduction (si besoin) + 1 raccord sur la pompe  
 + 1 coude en haut du forage  
 1 clapet en laiton + 1 mamelon PVC  
 1 vanne de réglage en laiton

Référence	€ HT	Ø du tuyau en mm	Ø de la sortie de pompe
KSF 25 - 1"	48	25	1"
KSF 32 - 1"	49	32	
KSF 25 - 1"1/4	57	25	1"1/4
KSF 32 - 1"1/4	70	32	
KSF 40 - 1"1/4	76	40	
KSF 50 - 1"1/4	107	50	1"1/2
KSF 32 - 1"1/2	81	32	
KSF 40 - 1"1/2	87	40	
KSF 50 - 1"1/2	90	50	2"
KSF 40 - 2"	100	40	
KSF 50 - 2"	93	50	
KSF 63 - 2"	148	63	

## TSF TÊTES DE SORTIE DE FORAGE



Tête de sortie de forage en inox 304  
 Diamètre 200 mm - Epaisseur 3 mm  
 Raccord en inox 316 Femelle/Femelle  
 Equipé de 2 presse-étoupes pour le passage des câbles.

Référence	Ø du raccord	€ HT
TSF - 1"	1"	105
TSF - 1"1/4	1"1/4	110
TSF - 1"1/2	1"1/2	121
TSF - 2"	2"	139

## CM PRESSOSTATS TÉLÉMÉCANIQUE XMP



Raccordement femelle 1/2" (15/21)  
 Prise manomètre femelle 1/4" (8/13)  
 Bouton Auto / Arrêt (10 A maxi)

Référence	Plage de réglage	Pré-réglage	€ HT
CM6	1 à 6 bars	2 à 3.5 bars ΔP mini = 1 bar	32
CM12	1.5 à 12 bars	4 à 6 bars ΔP mini= 1.3 bar	

## PBSR RNF CÂBLES ÉLECTRIQUE



Câble électrique alimentaire étanche PBSR

Référence	Section du câble en mm <sup>2</sup>	€ HT (ml)
PBSR 4G1.5	4 x 1.5	3,24
PBSR 4G2.5	4 x 2.5	4,75
PBSR 4G4	4 x 4	6,67



Câble électrique étanche HO7 RNF

Référence	Section du câble en mm <sup>2</sup>	€ HT (ml)
RNF 4G1.5	4 x 1.5	2,53
RNF 4G2.5	4 x 2.5	3,76
RNF 4G4	4 x 4	5,92

## MI MANILLES INOX 316



Référence	Ø en mm	€ HT
MI 6	6	3,37
MI 8	8	4,08

## MA63 MANOMÈTRES



AXIAL

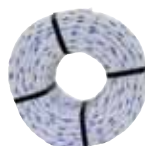


RADIAL

Manomètre en INOX à glycérine  
 Diamètre 63  
 Sortie mâle 1/4" (8/13)

Référence	Type	Plage d'utilisation en bars	€ HT
MA 1.6AG	Axial	0 à 1.6	17,30
MA 1.6RG	Radial		
MA 2.5AG	Axial	0 à 2.5	
MA 2.5RG	Radial		
MA 6AG	Axial	0 à 6	
MA 6RG	Radial		
MA 10AG	Axial	0 à 10	
MA 10RG	Radial		
MA 16AG	Axial	0 à 16	
MA 16RG	Radial		
MA 25AG	Axial	0 à 25	
MA 25RG	Radial		

## CN CORDES



Corde de sécurité en nylon  
 Charges de rupture :  
 Ø6 mm : 578 Kg  
 Ø8 mm : 1019 Kg

Référence	Ø en mm	€ HT (ml)
CN 6	6	0,33
CN 8	8	0,64

## CI CÂBLES INOX



Câble de sécurité en inox  
 Charges de rupture :  
 Ø4 mm : 1000 Kg  
 Ø6 mm : 2200 Kg

Référence	Ø en mm	€ HT (ml)
CI 4	4 (7 fils)	2,82
CI 6	6 (7 fils)	5,68

## SCI SERRES-CÂBLES INOX



Référence	Pour câble Ø	€ HT
SCI 4	4 mm	2,28
SCI 6	6 mm	2,96

IMMERGÉES