

08 Nettoyage de canalisations & buses de nettoyage et de curage

Valves de pulsations



La valve de pulsations est un dispositif piloté spécialement assigné pour permettre la condamnation de la fonction d'un clapet d'aspiration de pompe. De ce fait l'usage d'un des 3 pistons se trouve éliminé générant par conséquent des pulsations en sortie de façon substantielle et provoquant ainsi de fortes vibrations au niveau des buses de curage et un impact de nettoyage plus élevé malgré la réduction du débit pour env. 1/3. Les vibrations dans le flexible de nettoyage de canalisations facilitent sa progression notamment dans les coudes avec passage réduit. Cependant, le dispositif ne doit pas être installé en association avec un amortisseur de pression. Grâce à une manette de commande, la fonction pulsation peut être éliminée.

R+M Nr.	TYP
170 402 35	XT, XM
170 401 61	RK
170 402 36	XW

Déboucheur de buses



Acier rapide (ARS) avec poignée aluminium.
 ↔ 42 mm

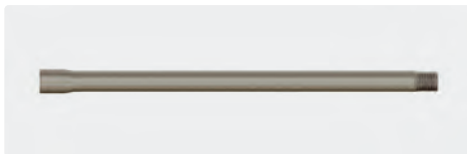
R+M Nr.	⊘
200 049 042	0,5

Rallonges pour buses de nettoyage et de curage

Tube de lance mâle / femelle

1/4" M : 1/4" F BSP. Adaptée pour le nettoyage des canalisations ou des conduites d'un diamètre important.

Empêche le retour en arrière intempestif de la buse de curage. Max. 400 bar



R+M Nr.	↔	M
070 000 097	100 mm	inox
070 000 098	150 mm	inox
070 000 099	200 mm	inox
070 000 095	250 mm	inox
070 000 101	350 mm	inox

Tirant à oeillet ST-49



Adaptable sur toutes les têtes avec taraudage fontal M5

R+M Nr.	⊘
200 049 015	0,5



Pointe perforatrice



Acier inox durci. Adaptable sur toutes les têtes avec taraudage fontal M5

R+M Nr.	⊘
040 075 090	0,5



Principe de fonctionnement



Symboles ⊘ diamètre ↔ longueur M matériel TYP type ⊞ poids ⚠ jets rétroactifs