

# Nettoyage de canalisations & buses de nettoyage et de curage 08

## Buses de nettoyage ST-49 spécialisées, Suttner

### Buses de nettoyage de canalisations avec filetage femelle

#### Hydro Mole

Grâce à ses 3 jets frontaux extrêmement puissants, l'Hydro Mole vient à bout de presque tous types de bouchons. Jets frontaux pour éliminer les colmatages ou pour désagréger les blocs de glaces.

Les orifices rétroactifs sont placés en retrait pour garantir une meilleure protection contre leur détérioration mécanique.

Fabriqué en acier inoxydable cémenté résistant à l'usure.



∅ extérieur 22 mm.  
Acier inox durci.  
Max. 500 bar / 35 l/min.

∅ extérieur 22 mm.  
Acier inox durci.  
Max. 500 bar / 32 l/min.

∅ extérieur 25 mm.  
Acier inox durci.  
Max. 500 bar / 32 l/min.

R+M Nr.	G	D
120 460 385	1/4" F	070

R+M Nr.	G	D
120 163 392	1/4" F	065

R+M Nr.	G	D
120 163 393	3/8" F	065

#### Buse ogivale pour le dégraissage



Équipée de 8 jets rétroactifs pour un effet de traction optimal et un parfait nettoyage de la paroi interne. Particulièrement indiquée pour les huiles épaisses et les dépôts graisseux, tout comme le déracinage.

Forme totalement ogivale, les orifices rétroactifs sont placés en retrait et sont par conséquent protégés contre leur détérioration mécanique.

Acier inox durci.  
Max. 500 bar

R+M Nr.	G	D	A
120 000 860	1/4" F	080	8 (0,6 mm)

#### Buse pour déraciner



Équipée de 3 jets rétroactifs pour un pouvoir de traction maximal et munie de 3 jets à 45° placés directement à l'arrière de la pointe ogivale pour un nettoyage optimal, cette buse est particulièrement efficace pour déraciner les conduites.

Acier inox durci.  
Max. 500 bar / 30 l/min

R+M Nr.	G	D	A
120 155 672	1/4" F	060	3 (30°)

## Mini-buses de nettoyage de canalisations, Suttner

Les diamètres de passage dans les échangeurs de chaleur des centrales thermiques ou encore ceux des circuits de refoulement dans l'industrie agroalimentaire se situent souvent entre 10 et 12 mm. Pour éliminer les résidus ou les dépôts dans ces conduites, il est nécessaire de disposer de mini-flexibles de curage munis de têtes à

petit diamètre et pouvant résister à de fortes pressions. Celles-ci peuvent résister à des pressions de service jusqu'à 500 bar avec seulement un diamètre extérieur de 9,8 mm. Elles peuvent être montées sur notre flexible R+M 1 / bronze (réf. 304 20), la pression de service est cependant limitée à 300 bar et la température à 100° C max.



Raccord à sertir.  
DN 4.  
M7x0,5 mâle.  
Acier Inox.  
Max. 500 bar

M7x0,5 F. Équipée de 3 jets rétroactifs pour un effet de traction optimal et une grande efficacité de nettoyage.  
Diamètre de 9,8 mm.  
Acier inox. Max. 500 bar

M7x0,5 F. Équipée de 3 jets rétroactifs pour un effet de traction optimal et de 3 jets latéraux orientés à 90° permettant une pression d'impact élevée et un parfait nettoyage de la paroi interne.  
Diamètre de 9,8 mm. Acier inox. Max. 500 bar

R+M Nr.	A
040 001 946	22

R+M Nr.	D	A
120 000 380	030	3
120 001 380	065	3

R+M Nr.	D	A
120 373 373	065	3