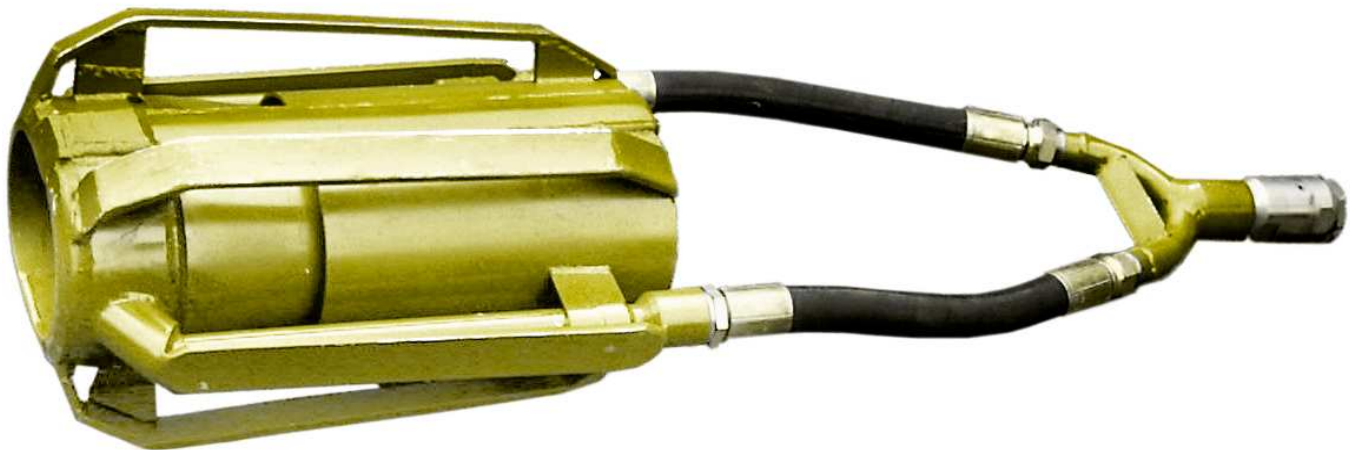


# Buses éjecteurs

Cette buse se remarque surtout par sa capacité de nettoyage énorme dans des tuyaux aquifères et est spécialement conçue pour des tuyaux d'un profil supérieure au  $\varnothing$  500 mm. La disposition spéciale des inserts de buses garantit un nettoyage en douceur, car le jet de buse ne frappe pas directement sur la paroi du tuyau. Grâce à cette propriété l'outil se prête aussi au nettoyage de systèmes de canaux plus anciens.

L'eau dans le canal est intégrée à l'opération de nettoyage. Avec cela, la quantité d'eau disponible au nettoyage est multipliée par cinq; par conséquent, avec une capacité de pompe de 300 l/min on peut atteindre une capacité de rinçage jusqu'à 1500 l/min. De cette manière des quantités énormes de débris, de sable et de gravier peuvent être transportés.

**Pression de travail jusqu'à 200 bar**



# Buses éjecteurs



No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
80.100A	1"	400 – 1500 mm	300 l

**Dimensions**

Longueur :	420 mm
Largeur:	260 mm
Hauteur:	220 mm
Poids:	17 kg
Passage:	125 x 100 mm

Inserts: 6 x M10 propulsion

**Joint rotatif y compris**


No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
80.125B	1 1/4"	600 – 2000 mm	300 l

**Dimensions**

Longueur :	490 mm
Largeur:	320 mm
Hauteur:	250 mm
Poids:	31 kg
Passage:	120 x 170 mm

Inserts: 10 x M10 propulsion

**Joint rotatif y compris**


No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
80.125D	1 1/4"	1000 – 3000 mm	600 l

**Dimensions**

Longueur :	570 mm
Largeur:	390 mm
Hauteur:	320 mm
Poids:	44 kg
Passage:	160 x 220 mm

Inserts: 12 x M10 propulsion

**Joint rotatif y compris**

La longueur est indiquée sans relation au tuyau