

Buses éjecteurs

Cette buse se distingue surtout par sa capacité de nettoyage énorme dans des tuyaux aquifères et est spécialement conçue pour des tuyaux d'un profil supérieur au Ø 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.

Domaine d'application

- Grande puissance d'évacuation dans les tuyaux aquifères

Pression de travail jusqu'à 200 bar



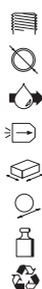
Buses éjecteurs

Buses éjecteurs 1" - 1 1/4"



80.100

80.100A



1
200 - 500
200
6 × M10
300 × 160 × 110
71
9.00
x

1
400 - 1500
300
6 × M10
420 × 260 × 220
125 × 100
17.00
x



80.125B

80.125D



1 1/4
600 - 2000
300
10 × M10
490 × 320 × 250
120 × 170
31.00
x

1 1/4
1000 - 3000
600
12 × M10
570 × 390 × 320
160 × 220
44.00
x

La longueur est indiquée sans relation au tuyau.
Joint rotatif y compris.

	Raccord fileté ["]		Jet de poussée		Poids [kg]
	Champ d'application [mm]		Longueur × Largeur × Hauteur [mm]		Recyclage
	min. l/min à 100 bar		Passage [mm]		