

# 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



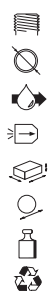
## Buses éjecteurs

### 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.

High Performance Tool   
enz golden jet®

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