



Gleitdüsen UHP

Die enz® Gleitdüsen sind für die Reinigung von Rohren Ø 40 - 400 mm konzipiert. Die Gleitdüsen haben die einzigartige Eigenschaft, dass sie der Rohrwand entlang rotieren. Der austretende Wasserstrahl trifft sofort auf die Rohrwand und reinigt deshalb sehr aggressiv.

Diese Werkzeuge arbeiten mit wenig Wasser. Ca. 10 bis max. 60 l/min reichen aus, um Rohre bis Ø 400 mm zu reinigen.

Einsatzgebiet

- ▶ Für Spezialanwendungen, verbunden mit tiefer Literleistung



Gliding nozzles UHP

The enz® gliding nozzles are designed for pipes of Ø 40 - 400 mm. The gliding nozzles have the unique function to work close along the pipe walls. As a result the nozzle cleans very efficient.

These tools work with small water volumes. About 10 to max. 60 l/min are enough for cleaning pipes up to Ø 400 mm.

Applications

- ▶ for special applications with small water volumes



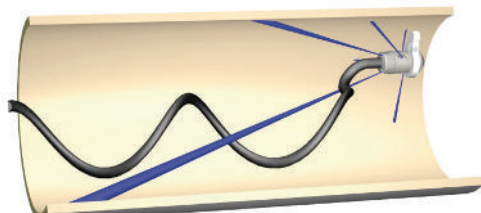
Buses à came UHP

Les buses à came enz® ont été conçues pour le nettoyage de conduites Ø 40 - 400 mm. Les buses à came ont pour particularité unique en leur genre de se mettre en rotation directement contre la surface intérieure de la conduite. Le jet d'eau est directement projeté contre la surface et il nettoie encore plus fort.

Ces outils ont une faible consommation d'eau. De 10 à 60 l/min suffisent pour nettoyer des conduites jusqu'à Ø 400 mm.

Domaine d'application

- ▶ Pour applications spéciales, avec un débit d'eau réduit



Gleitdüsen 1/8" - 1/4" | Gliding nozzles 1/8" - 1/4" | Buses à came 1/8" - 1/4"



	05.012G	05.016G	05.0284G
■	1/8	1/8	1/4
◎	40 - 100	60 - 200	80 - 400
→	40	40	30
⌚	3 × 0.85	3 × 0.80	3 × M4
➡	—	—	—
ØxL	12 × 31	16 × 41	28 × 56
■	0.020	0.045	0.220
max	1000	1000	1000
♻	—	—	—

Zubehör und Verschleissteile | Accessory and wearing parts | Accessoires et pièces d'usures

Ersatzbride | Spare hose clip | Brides



- 004.0124** → 04.012G, 05.012G
- 004.0164** → 04.016AG, 04.016BG, 05.16G
- 004.0284** → 04.028AG, 04.028BG, 05.0284G

■	Anschlussgewinde innen ["] Connecting thread inside ["] Raccord fileté intérieur ["]	⌚	Rotationsdüsen/Bohrungen Rotating nozzles/Holes Buses rotatives/Perçage	■	Gewicht [kg] Weight [kg] Poids [kg]		
◎	Anwendungsbereich [mm] Application range [mm] Champ d'application [mm]	➡	Schubstrahl Thrust jet Jet de poussée	♻	Recycling Recycling Recyclage		
→	min. l/min bei Maximaldruck min. l/min at maximum pressure min. l/min à pression maximale	ØxL	Masse [mm] Measures [mm] Dimensions [mm]	max	Maximaldruck [bar] Maximum pressure [bar] Pression maximale [bar]		