

Rotopuls *Buses rotatives vibrantes*

Ce type de buse rotative **enz golden jet**[®] repose sur le principe du rotor excentrique, ce qui provoque des vibrations et un flux pulsé des jets d'eau. Les pulsations atteignent une force telle que des incrustations jusqu'à 10 cm d'épaisseur peuvent être détruites.

Dans bien des cas, les buses Rotopuls permettent d'éviter des travaux fastidieux nécessitant des fraises ou des têtes à chaînes.

Les **Rotopuls HRH** sont conçues pour l'élimination des dépôts de dureté moyenne dans les conduites en plastique, en acier et en béton.

Important: Les buses Rotopuls produisent des vibrations importantes et de forts impacts hydrauliques. Certaines conduites (p.ex. grès, plastique à paroi mince, ou en PVC mal posé ou mal enrobé) risquent d'être endommagées.

Pression de travail jusqu'à 250 bar



Rotopuls HRH Buses rotatives vibrantes

Pression de travail jusqu'à 250 bar



No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
02.100AE	1"	200 – 600 mm	200 l
02.100BE	1 1/4"	200 – 600 mm	200 l

Dimensions: Ø 100 x 180 mm
Poids: 7.40 kg

Buses rotatives: 4 x Céramique M10
Buses poussée: 3 x Céramique M10
Jet frontal: sur demande



Rotopuls KBR Buses rotatives vibrantes



No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
01.028AE	1/4"	30 – 100 mm	10 l

Dimensions: Ø 28 x 56 mm
Poids: 190 g

Buses rotatives: 2 x Céramique M4
Buses poussée: 3 x Céramique M4
Jet frontal: sur demande



No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
04.040AE	1/2"	70 – 150 mm	20 l

Dimensions: Ø 40 x 80mm
Poids: 520 g

Buses rotatives: 4 x Céramique M4
Buses poussée: 3 x Céramique M6
Jet frontal: sur demande




No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
04.050AE	1/2"	100 – 200 mm	70 l
04.050BE	3/4"	100 – 200 mm	70 l

Dimensions: Ø 50 x 99 mm
Poids: 1.15 Kg


Buses rotatives: 4 x Céramique M6
Buses poussée: 3 x Céramique M6
Jet frontal: sur demande




Rotopuls KBR Buses rotatives vibrantes

No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
04.060EK	1"	100 – 300 mm	100 l
Dimensions:	Ø 60 x 111 mm	Buses rotatives: 4 x Céramique M6	
Poids:	1.60 kg	Buses poussée: 3 x Céramique M8	
		Jet frontal: sur demande	




No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
04.060E	1"	100 – 300 mm	100 l
Dimensions:	Ø 60 x 165 mm	Buses rotatives: 4 x Céramique M6	
Poids:	2.60 kg	Buses poussée: 3 x Céramique M8	
		Jet frontal: sur demande	




No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
04.100AE	1"	200 – 600 mm	200 l
04.100BE	1 1/4"	200 – 600 mm	200 l
Dimensions:	Ø 100 x 180 mm	Buses rotatives: 4 x Céramique M10	
Poids:	7.40 kg	Buses poussée: 3 x Céramique M10	
		Jet frontal: sur demande	



Bulldog® Rotopuls pour eau recyclée

No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
400.060AE	3/4"	150 – 600 mm	100 l
400.060BE	1"	150 – 600 mm	100 l
Dimensions:	Ø 90 x 230 mm	Buses rotatives: 6 x Céramique M8	
Poids:	3.9 kg	Buses poussée: 6 x Céramique M8	



No. de commande	Raccord fileté	Ø Champ d'application	min. l/min à 100 bar
400.100AE	1"	200 – 1000 mm	200 l
400.100BE	5/4"	200 – 1000 mm	200 l
Dimensions:	Ø 130 x 320 mm	Buses rotatives: 5 x Céramique M10	
Poids:	11 kg	Buses poussée: 6 x Céramique M10	

