

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.

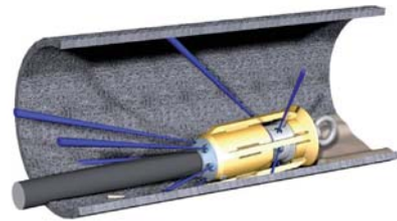
Dans bien des cas, les buses Rotopuls permettent d'éviter des travaux fastidieux nécessitant des fraises ou des têtes à chaînes.

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.

Domaine d'application

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

Pression de travail jusqu'à 250 bar



Rotopuls Buses rotatives vibrantes

Rotopuls HRH Buses rotatives vibrantes 1" - 1 1/4"



	02.100AE	02.100BE
	1	1 1/4
	200 - 600	
	200	
	4 × M10	
	3 × M10	
	*	
	100 × 180	
	7.40	
	—	

Rotopuls KBR Buses rotatives vibrantes 1/4" - 3/4"



	01.028AE	04.040AE	04.050AE	04.050BE
	1/4	1/2	1/2	3/4
	30 - 100	70 - 150	100 - 200	
	10	20	70	
	2 × M4	4 × M4	4 × M6	
	3 × M4	3 × M6	3 × M6	
	*	*	*	
	28 × 56	40 × 80	50 × 99	
	0.19	0.52	1.15	
	—	—	—	

	Raccord fileté ["]		Jet de poussée		Recyclage
	Champ d'application [mm]		Jet frontal	*	Option
	min. l/min à 100 bar		Dimensions [mm]		
	Buses rotatives		Poids [kg]		

High Performance Tool

Rotopuls Buses rotatives vibrantes

Rotopuls KBR Buses rotatives vibrantes 1" - 1 1/4"



	04.060EK	04.060E	04.100AE	04.100BE
	1	1	1	1 1/4
	100 - 300	100 - 300	200 - 600	
	100	100	200	
	4 × M6	4 × M6	4 × M10	
	3 × M8	3 × M8	3 × M10	
	*	*	*	
	60 × 111	60 × 165	100 × 180	
	1.60	2.60	7.40	
	—	—	—	

Bulldog® Rotopuls / Turbopuls pour **eau recyclée** 3/4" - 1 1/4" (Pression de travail jusqu'à 200 bar)



	400.060AE	400.060BE	410.120A	410.120B
	3/4	1	1	1 1/4
	150 - 600		200 - 1000	
	100		120	
	6 × M8		1 × M8	
	6 × M8		6 × M10	
	—		—	
	89 × 230		120 × 320	
	3.90		14.50	
	x		x	

High Performance Tool **enz golden jet®**

	Raccord fileté ["]		Jet de poussée		Recyclage
	Champ d'application [mm]		Jet frontal	*	Option
	min. l/min à 100 bar		Dimensions [mm]		
	Buses rotatives		Poids [kg]		