

TOBERAS ROTOPULS

Los chorros de agua a presión que salen por los chiclés hacen girar el rotor con un movimiento excéntrico, provocando un impacto de chorros pulsante sobre las paredes de la tubería, siendo capaces de desintegrar depósitos incrustados de hasta 10 cm.

Las toberas Rotopuls desarrollan impactos y vibraciones fuertes. Esto puede causar daños en cierto tipo de tuberías (por ejemplo de loza, plásticas de paredes delgadas o tuberías deterioradas).



Rotopuls HRH

Indicadas para quitar depósitos semiduros en tuberías de plástico, de acero, etc.
4 Chorros a 45° hacia atrás.



Rotopuls KBR

Configurada con 2 chorros a 90° y dos a 45° hacia atrás, proporciona un gran impacto capaz de desincrustar depósitos duros.



Rotopuls BU

Tobera tipo B de gran capacidad de desincrustación gracias al contacto del armazón vibratorio contra los sedimentos de la tubería.

Tipo	Ref.	Dimensiones Ø L (mm)		Aplicación Ø tuberías (mm)	Peso (Kg)	Rosca conexión	Caudal mínimo a 100 bar l/min
HRH	02.100AE	100	180	200-600	7,4	1"	200
	02.100BE	100	180	200-600	7,4	1 1/4"	200
KBR	04.028AE	28	56	30-100	0,2	1/4"	10
	04.040AE	40	80	70-150	0,5	1/2"	20
	04.050AE	50	99	100-200	1,1	1/2"	70
	04.050BE	50	99	100-200	1,1	3/4"	70
	04.060EK	60	111	100-300	1,6	1"	100
	04.060E	60	165	100-300	2,6	1"	100
	04.100AE	100	180	200-600	7,4	1"	200
	04.100BE	100	180	200-600	7,4	1 1/4"	200
BU	400.060AE	89	230	150-600	3,9	3/4"	100
	400.060BE	89	230	150-600	3,9	1"	100
	410.120A	120	320	200-1.000	14,5	1"	120
	410.120B	120	320	200-1.000	14,5	1 1/4"	120