

TOBERAS ROTATIVAS DE MÁXIMA PRESIÓN



Son una opción eficiente para limpiar las paredes internas de incrustaciones duras en tubos, intercambiadores de calor de industrias químicas, petroquímicas...

Presión máxima de trabajo: 1.000 bar

Toberas recambiables con injerto de cerámica para mayor longevidad.

Tipos	Inclinación chorros rotativos
KBR	2 Chorros a 90° + 2 chorros a 45° hacia atrás
KBRV	2 Chorros a 90° + 2 chorros a 45° hacia delante
HRH	4 Chorros a 45° hacia atrás
HRV	4 Chorros a 45° hacia delante
RGS	4 Chorros a 90° ó 75 hacia atrás

Ref.	Tipo	Ø (mm)	Longitud (mm)	Peso (Kg)	Rosca conexión	Aplicación Ø (mm)	Caudal mínimo a 850 bar (l/m)
05.011 A	KBR	11	30	0,015	M7	12-18	45
05.011 AV	KBRV	11	30	0,015	M7	12-18	45
05.011 B	KBR	11	30	0,015	M8	12-18	45
05.011 BV	KBRV	11	30	0,015	M8	12-18	45
05.012	KBR	11	30	0,015	1/8"	12-18	45
05.012 V	KBRV	11	30	0,015	1/8"	12-18	45
05.016	KBR	16	41	0,040	1/8"	17-30	45
05.016 V	KBRV	16	41	0,040	1/8"	17-30	45
05.0281	RGR	28	62	0,200	1/4"	30-42	30
05.0282	HRH	28	62	0,200	1/4"	30-42	30
05.0283	HRV	28	62	0,200	1/4"	30-42	30
05.0284	KBR	28	62	0,200	1/4"	30-42	30
05.0285	KBRV	28	62	0,200	1/4"	30-42	30
05.0401	RGS	40	85	0,700	M24x1,5	42-55	30
05.0402	HRH	40	85	0,700	M24x1,5	42-55	30
05.0403	HRV	40	85	0,700	M24x1,5	42-55	30
05.0404	KBR	40	85	0,700	M24x1,5	42-55	30
05.0405	KBRV	40	85	0,700	M24x1,5	42-55	30
05.0501	RGR	50	103	1,250	M24x1,5	55-77	30
05.0502	HRH	50	103	1,250	M24x1,5	55-77	30
05.0503	HRV	50	103	1,250	M24x1,5	55-77	30
05.0504	KBR	50	103	1,250	M24x1,5	55-77	30
05.0505	KBRV	50	103	1,250	M24x1,5	55-77	30