

TOBERAS ROTATIVAS RC/RT - ROTOPERFORADORAS



Las toberas RC disponen de 2 boquillas laterales para mejorar la fuerza de limpieza en la pared y 2 hacia atrás. Se emplean en longitudes de tubería cortas.

En el tipo RT los 4 chorros rotativos van dirigidos hacia atrás, limpian las paredes de la tubería y provocan una fuerza de reacción de avance.

Algunos tipos incorporan chorros traseros fijos para mejor evacuación de los residuos y mayor propulsión. Los chorros salen por boquillas recambiables con injerto de cerámica para mayor longevidad. La limpieza de tuberías con estas boquillas es muy superior a la efectuada con toberas de chorros fijos.

Conexión Rosca	Medidas (mm)	Chorros rotativos (mm)		Chorros traseros (mm)	Caudal mín. a 100 bar (l/min)	Aplicación Ø Tubos (mm)	Peso (Kg)
		TIPO RC REF. 28101	TIPO RT REF. 28103				
1/8"	Ø12 x 26	2x - 45° + 2x - 80°	○	-	15	>30	0,02
1/8" 1/4"	Ø16 x 30	2x - 45° + 2x - 80°	○	-	20	>30	0,03
1/8" 1/4"	Ø22 x 50	2x - 45° + 2x - 80°	4 x - 45°	-	40	>30	0,15
1/4" 1/4" 3/8"	Ø28 x 56	2xM4-45° + 2xM4-80°	4xM4-45° + 4xM4-45° ○ 4xM4-45° + 4xM4-45°	- 3xM4 - 20° -	30 40 30	>30 >40 >30	0,22
1/2" 1/2" 3/4"	Ø40 x 78	2xM6-45° + 2xM6-80°	4xM6-45° ○ 4xM6-45°	- 3xM6 - 15° -	40 40 20	>70	0,60
1/2" 1/2" 3/4"	Ø50 x 80	2xM6-45° + 2xM6-80°	○ ○ 4xM6-45°	- 3xM6 - 25° 3xM6 - 25°	40	>100	1,10
3/4" 1"	Ø60 x 95	2xM6-45° + 2xM6-80°	4xM6-45°	3xM6 - 25°	70	>90	1,50
1" 1 1/4"	Ø100 x 180	2xM10-45° + 2xM10-80°	4xM10-45°	3xM10 - 25° 3xM10 - 35°	120	>100	7,00

○ Tipo no disponible

Las rotoperforadoras, son otra gama diferente; provistas de chorro delantero giratorio inclinado, generan un torbellino de agua cónico que taladra obstrucciones y a la vez limpia mejor las paredes.

TIPO RP - ROTOPERFORADORAS

Ref.	Conexión Rosca	Medidas (mm)	Chorro rotativo frontal (mm)	Chorros traseros (mm)	Caudal mín. a 100 bar (l/min)	Aplicación Ø Tubos (mm)	Peso (Kg)
281083441 281083442	1/2"	Ø34 x 65	1 x Ø1,4 1 x Ø1,2	6 x M4 - 18°	60 40	>50	0,4
281085051 281085052	1"	Ø50 x 95	1 x Ø2,6 1 x Ø2,1	8 x M6 - 18°	120	>100	1,0