



Overview

Reinigungsdüsen mit rotierenden Radialstrahlen.



Characteristics

Für eine wirksamere Reinigung wird empfohlen, die Düse mit einem Führungskäfig zu kombinieren. Dadurch bleibt die Düse nicht auf dem Rohrboden.

Die Radialstrahlen dienen besonders gut dazu, Kalkstein oder Fettablagerungen wegzuschwemmen, das Rohr vor der TV-Inspektion zu reinigen oder sind mit Kettenschleuder für Wurzelschneider zu kombinieren.

Technische Daten

Einlass	1/8" F	1/4" F	3/8" F	1/2" F	1/2" M	3/4" F	1" F	1" 1/4 F
Ø x L (mm)	16x28	20x35	35 x 62	35 x 62	35 x 62	50 x 99	70 x 125	70 x 125
Rotationsstrahlen	2x90° + 2x45°	2x90° + 2x35°	2x90°+2x85°	2x90° + 2x85°	2x90° + 2x85°	2x90° + 2x85°	2x90° + 2x85°	2x90° + 2x85°
Rückstrahlen	3x25°	3x25°	3x25°	6x25°	6x25°	6x20°	6x20°	6x20°
Einsätze	-	-	M4x5	M4x5	M4x5	TE M6 C	TE M6 C	M6x8
Wassermenge	10-50	15-60	75-170	75-170	75-170	100-250	100-280	100-280
höchster Druck (bar)	300	300	275	275	275	275	275	275
Betriebsdurchmesser (mm)	30-60	22-100	50-150	50-150	50-150	100-200	100-300	100-300
Teilnummer	75510.190R	75510.230R	75510.12R	75510.140R	75510.14M	75510.350R	75510.250R	75510.270R

Artikel

Düsen

Teilnummer

Beschreibung



75510.230R

1/4" W TREMOL DÜSE DN20



75510.14M

1/2" M TREMOL



75510.27R

1" 1/4 W TREMOL DN70

Führungskörbe

	Teilnummer	Beschreibung
	5305.12B	FÜHRUNGSKÄFIG DN100 FÜR ROTATIONSdüSEN DN35 1/2"
	5305.10	FÜHRUNGSKÄFIG DN150-200 MIT SCHLITTEN AUS KUNSTSTOFF FÜR ROTATIONSdüSEN DN70 1"

GALLERY IMAGES

