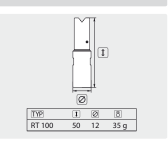
Kanalreinigungsdüsen

Rotationsdüsen RT . 1.000 bar





Rostfreier Edelstahl. Rotationskörper Hochdruckbronze. Kompakte Bauform, universell einsetzbar. Extrem hohe Reinigungsleistung, entfernt härteste Ablagerungen. Druck max. 1.000 bar

R+M Nr.	TYP	—	0	Seitenstrahl	Vorstrahl	
652 710 006	RT 100	6 l/100 bar	1/8" IG	2	2	
652 710 014	RT 100	14 l/100 bar	1/8" IG	2	2	

Langkegeldüsen LK . 500 bar *





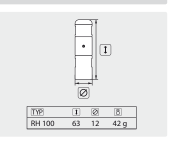
	TYP	1	Ø	8
1	LK 200	57	17	60 g
	LK 400	65	24	200 g
	LK 500	75	32	300 g
	LK 600	90	41	500 g

Rostfreier Edelstahl. Extrem hohe Aufprallkraft. Hohe Wurfweiten. Betriebsdruck bis max. 500 bar. Anwendung: Zum Ausspritzen von Schächten. Lieferzeit ca. 3-4 Wochen

R+M Nr.	TYP	Bohrungs Ø	0
652 400 01	LK 200	2 - 5 mm	1/4" AG
652 400 02	LK 400	3 - 6 mm	1/2" AG
652 400 03	LK 500	3 - 7 mm	3/4" AG
652 400 04	LK 600	4 - 8 mm	1" AG

Rotationsdüsen RH . 1.000 bar





Rostfreier Edelstahl. Rotationskörper Hochdruckbronze. Kompakte Bauform, universell einsetzbar. Extrem hohe Reinigungsleistung, entfernt härteste Ablagerungen. Druck max. 1.000 bar

R+M Nr.	TYP	—	0	Seitenstrahl	
652 810 006	RH 100	6 l/100 bar	1/8" IG	2	
652 810 010	RH 100	10 l/100 bar	1/8" IG	2	
652 810 014	RH 100	14 l/100 bar	1/8" IG	2	

Düseneinsätze Vollstrahl VS. 500 bar





TYP	1	0
VS 200	6	2,5
VS 300	8	3,0
VS 400	10	4,0

Rostfreier Edelstahl. Betriebsdruck max. 500 bar

R+M Nr.	TYP	Bohrungs Ø C)
652 600 02	VS 200	0,6 - 2,0 mm Mo	6
652 600 03	VS 300	0,6 - 2,5 mm Ma	8
652 600 04	VS 400	0,6 - 3,8 mm M1	0

^{*} Bei Bestellung bitte Durchfluss und Druck angeben!

Hydro-Grabdüsen

In allen geologischen Bereichen schnell und effektiv:

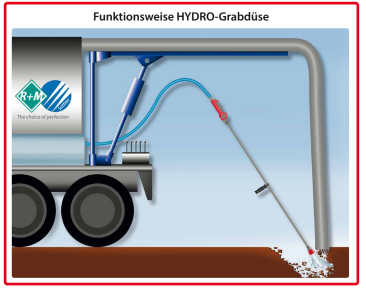
- » Bereiche mit Zugangsproblemen
- » Sicheres Entfernen von kontaminiertem Material
- » 50 Prozent schneller als übliche Grabungen von Hand







R+M Nr.	Œ.	D
649 130 413 060	1/2" IG	060
649 130 413 090	1/2" IG	090
649 130 413 120	1/2" IG	120



Symbole TYP Typ O Gewinde R Rohr — Durchfluss 🖺 Gewicht Ø Durchmesser 🕀 Länge mm 🕒 Eingang 🗓 Höhe D Düsengröße