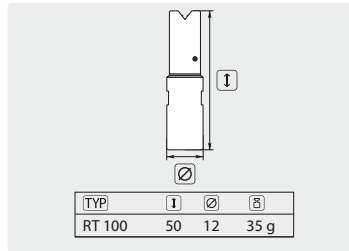


Kanalreinigungsdüsen

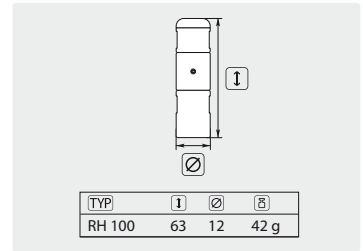
Rotationsdüsen RT . 1.000 bar



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

R+M Nr.	TYP	Ø	R	Ø	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	

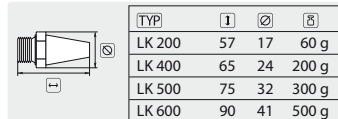
Rotationsdüsen RH . 1.000 bar



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

R+M Nr.	TYP	Ø	R	Ø	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	

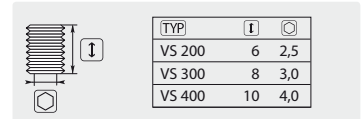
Langkegeldüsen LK . 500 bar *



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	Ø
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

Düseneinsätze Vollstrahl VS . 500 bar



Rostfreier Edelstahl. Betriebsdruck max. 500 bar

R+M Nr.	TYP	Bohrungs Ø	Ø
652 600 02	VS 200	0,6 - 2,0 mm	M6
652 600 03	VS 300	0,6 - 2,5 mm	M8
652 600 04	VS 400	0,6 - 3,8 mm	M10

*** Bei Bestellung bitte Durchfluss und Druck angeben!**

Hydro-Grabdüsen

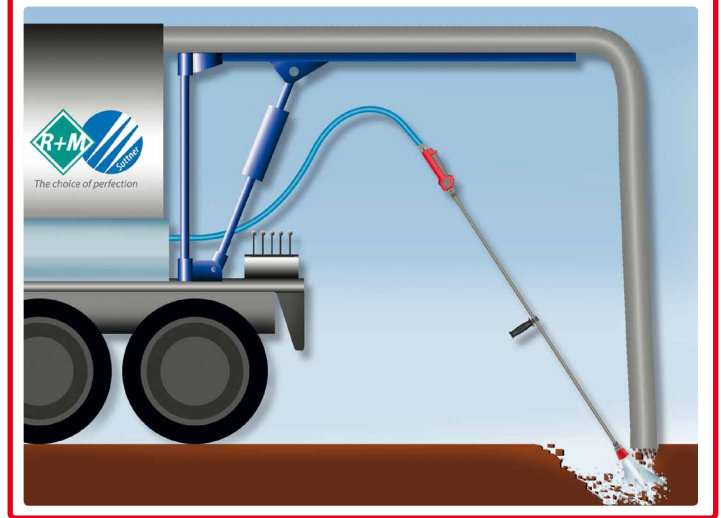
- In allen geologischen Bereichen schnell und effektiv:
- » Bereiche mit Zugangsproblemen
 - » Sicheres Entfernen von kontaminiertem Material
 - » 50 Prozent schneller als übliche Grabungen von Hand



Gehärteter Edelstahl.
3 x seitlicher Frontstrahl 15° und Frontstrahl.
Max. 500 bar /100 °C

R+M Nr.	Ø	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

Funktionsweise HYDRO-Grabdüse



Symbole TYP Typ Ø Gewinde R Rohr Ø Durchfluss G Gewicht Ø Durchmesser I Länge mm Ø Eingang I Höhe D Düsengröße