

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



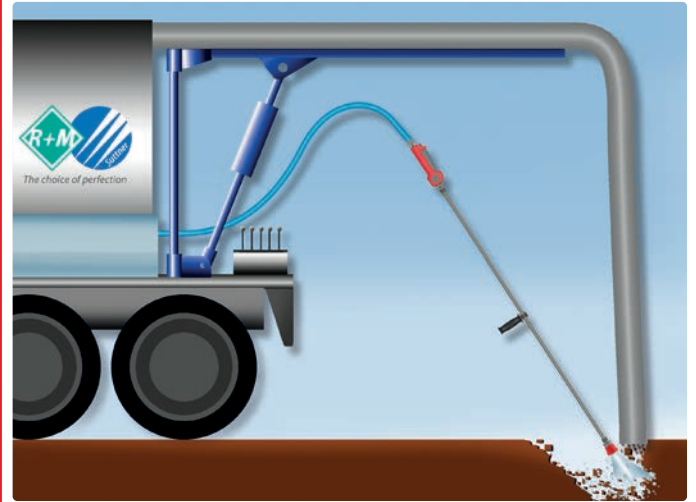
Gehärteter Edelstahl.

3 x seitlicher Frontstrahl 15° und Frontstrahl.

Max. 500 bar / 100 °C

R+M Nr.	Ⓒ	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



Hydro-Rotor-Grabdüsen ST-458

In allen geologischen Bereichen besonders langlebig, kraftvoll und effektiv:

- » Umspritzung der Rotordüse am Auslass mit Verlängerung, zur Reduzierung von Verschmutzungen der keramischen Teile der Düse

- » Bereiche mit Zugangsproblemen
- » Sicheres Entfernen von kontaminiertem Material
- » Max. 400 bar / 100° C

Rep. Kit



R+M Nr.	Ⓒ	D
200 458 983	1/2" IG	035
200 458 984	1/2" IG	04
200 458 985	1/2" IG	045
200 458 986	1/2" IG	05
200 458 987	1/2" IG	055
200 458 988	1/2" IG	06
200 458 990	1/2" IG	07
200 458 981	1/2" IG	08
200 458 991	1/2" IG	09
200 458 992	1/2" IG	100

R+M Nr.
200 458 235
200 458 240
200 458 245
200 458 250
200 458 255
200 458 260
200 458 270
200 458 280
200 458 290
200 458 210

R+M Nr.
200 458 190
200 458 110

Symbole **R** Rohr **G** Gewicht **Ø** Durchmesser **L** Länge mm **Ⓒ** Eingang **D** Düsengröße