

max pressure365+

Hydro Grabdüse, Suttner



The choice of perfection

Ideal für Grabungen:

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



Die Grabdüse ist in allen geologischen Bereichen schnell und effektiv



Die Edelstahl-Grabdüse von Suttner

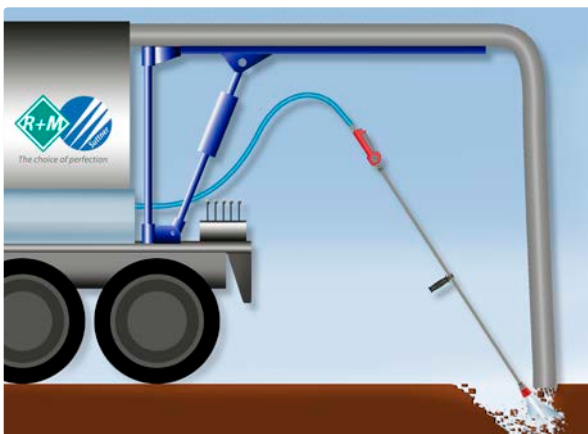
- Besonders robust und verschleißfrei aus **gehärtetem Edelstahl** gefertigt
- Außendurchmesser: 42 mm
- Alle Düsen sind mit gehärteten Edelstahl-Einsätzen ausgerüstet. Dadurch wird der Wirkungsgrad im Vergleich zu direkt gebohrten Düsen enorm gesteigert
- Düsenauswahl 060, 090, 120 für die bestmögliche Anpassung auf die Maschine des Kunden mit symmetrisch angeordneter Düsenbestückung, Blindstopfen möglich (austauschbar)
- 3 seitliche Frontstrahlen mit 15° und ein Frontstrahl



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

R+M Nr.	Eingang	Düse
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

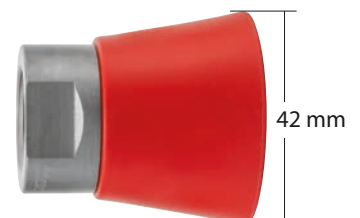


Höchstdruckstrahlrohre
ST-3600 bis 600 bar
finden Sie im Katalog
auf Seite 351



Äußerst stabil und robust: Gefertigt aus gehärtetem Edelstahl

Eingang:
Schlüsselweite 27,
1/2" IG



Technische Daten

Eingang	1/2" IG
Max. Druck	500 bar / 7.250 psi
Max. Temperatur	100 °C
Gewicht in Gramm	113
Material	gehärteter Edelstahl