

Schlauchtrommeln mit E-Antrieb, 1/2", 100 Meter



The choice of perfection

Für den Einsatz
in der Kanalreinigung

Optional erhältlich:
Fernbedienung



STKI Schlauchtrommel für die Kanalreinigung

- Das Grundgestell besteht aus gekanteten Stahlblechprofilen und garantiert höchste Stabilität.
- Für die horizontale Aufwicklung über Boden.
- Die Trommel hat eine annähernd geschlossene Stahlblechnabe und läuft in wartungsfreien Kunststoff-Lagerbuchsen.
- Einfache Bedienung dank Elektroantrieb und Fernbedienung (optional erhältlich).
- Trommel dank Schiebekupplung vom Antrieb trennbar
- Rechts/Linkslauf jeweils über Taster ansteuerbar
- Einsetzbare Medien: Wasser oder Wasser mit Reinigungschemikalien.
- Die Hochdruckschlauchaufroller sind mit dem Drehgelenk ST-322 ausgestattet. Die Suttner Drehgelenke ST-322 sind komplett aus Edelstahl gefertigt und haben ein Gleitring Dichtelement.

Profitieren Sie von unseren
zahlreichen Produkten, die
aufeinander abgestimmt,
die besten Reinigungs-
Ergebnisse erzielen

Unsere Auswahl an robusten Kanalreinigungsdüsen von R+M / Suttner: Alle Düsen sind aus hochwertigen Materialien hergestellt und bieten Ihnen für alle Problemstellungen die richtige Variante.



Neu

ST-358.2

Sewer Jetting Turbo:

Sie eignen sich perfekt zum Durchbohren von Verstopfungen mit der nach vorne gerichteten, rotierenden Düse. Bis zu 6 leistungsstarke, nach hinten gerichtete Düsen treiben die Kanalreinigungsdüse an. Der, nach vorne gerichtete Hochgeschwindigkeitsstrahl hat eine Kegelform, die genug Schneidkraft hat, um Wurzeln und Kalk zu durchstoßen oder zum Zerschneiden und Zerkleinern von Gewebe- und Fettablagerungen.



Extrem hohe Aufprallkraft:
Die Langkegeldüse für große Reichweiten.

ST-3500 Industrielle Hochdruckpistole mit Langkegeldüse: Für große Volumenströme bis zu 350 bar bei 150 °C. Ideal für die Schachtreinigung, aber auch für Off-Shore Reinigungsanwendungen oder in der Schifffahrt.

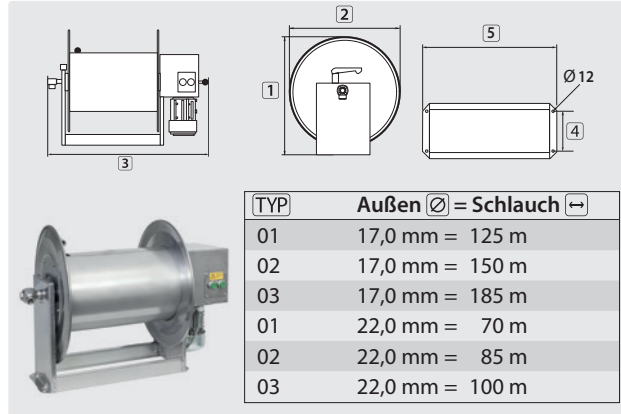
www.rm-suttner.com

Schlauchtrommeln mit E-Antrieb, 1/2", 100 Meter



The choice of perfection

STKI mit E-Antrieb



Nachrüstset Funk Fernsteuerung:
230 V / 400 V. 868,3 MHz Hand-
sender, Empfänger und Stabantenne

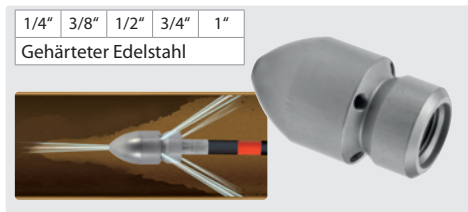
R+M Nr.
739 704 013

Edelstahl V2A / AISI 304. Mit 230 V / 24 V / 12 V, 50 Hz Schneckengetriebemotor, 0,22 kW mit manueller Klauenkupplung

R+M Nr.	⊕ & ⊖	V	DN	P	°C	⊘	1	2	3	4	5	TYP
739 602 30	1/2" IG	230 V / AC	12	100-300 bar	90 °C	24 kg	515 mm	460 mm	730 mm	153 mm	480 mm	01
739 602 302	1/2" IG	230 V / AC	12	100-300 bar	90 °C	25 kg	515 mm	460 mm	830 mm	153 mm	580 mm	02
739 602 303	1/2" IG	230 V / AC	12	100-300 bar	90 °C	26 kg	515 mm	460 mm	930 mm	153 mm	680 mm	03
739 600 240	1/2" IG	24 V / DC	12	100-300 bar	90 °C	24 kg	515 mm	460 mm	730 mm	153 mm	480 mm	01
739 600 241	1/2" IG	24 V / DC	12	100-300 bar	90 °C	25 kg	515 mm	460 mm	830 mm	153 mm	580 mm	02
739 600 242	1/2" IG	24 V / DC	12	100-300 bar	90 °C	26 kg	515 mm	460 mm	930 mm	153 mm	680 mm	03
739 600 120	1/2" IG	12 V / DC	12	100-300 bar	90 °C	24 kg	515 mm	460 mm	730 mm	153 mm	480 mm	01
739 600 121	1/2" IG	12 V / DC	12	100-300 bar	90 °C	25 kg	515 mm	460 mm	830 mm	153 mm	580 mm	02
739 602 122	1/2" IG	12 V / DC	12	100-300 bar	90 °C	26 kg	515 mm	460 mm	930 mm	153 mm	680 mm	03

Granat-RR-Düsen ST-49, 30°

Hergestellt aus verschleißfestem, gehärtetem Edelstahl, ausgerüstet mit zentrischem Frontstrahl-Einsatz oder Blindstopfen (austauschbar). Strahlwinkel 30° nach hinten, schwere Ausführung, langlebig gegen Abrieb.
Max. 500 bar



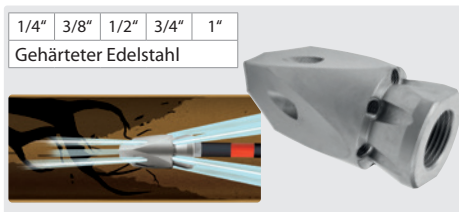
1/2" IG.
Außen Ø 30 mm.
⊕ Bohrungen hinten, 1 Bohrung vorn



R+M Nr.	D	⊕
649 030 416 060	060	6
649 030 416 080	080	6
649 030 416 100	100	6
649 030 416 120	120	6
649 030 416 150	150	6
649 030 416 200	200	6
649 030 416 315	315	6

Fräsdüsen ST-49

Hergestellt aus verschleißfestem, gehärtetem Edelstahl. Mit seinen 3 oder 4 konzentrierten Frontstrahlen und scharfen Schneidkanten arbeitet sich die Fräsdüse durch nahezu jede Art von Verstopfung. Die ausgeprägten Schneidkanten schneiden, zerreißen und durchbohren jede Verstopfung. Max. 300 bar

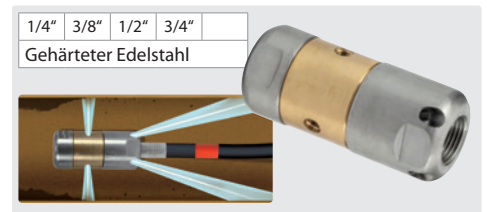


1/2" IG. ⊕ 68 mm, ⊘ = 31 mm, ⊕ 0,17 kg.
Für Rohre > 50 mm. Für Rohre > 60 mm.
Seitliche Frontstrahlen mit gehärteten Edelstahl-Düseneinsätzen.

R+M Nr.	D	Vorne	⊕
649 010 446 100	100	4	6
649 010 446 120	120	4	6
649 010 446 150	150	4	6
649 010 446 200	200	4	6
649 010 446 250	250	4	6
649 010 446 270	270	4	6
649 010 446 310	310	4	6
649 010 446 495	495	4	6
649 010 446 580	580	4	6

ST-49.2 Rotationsdüsen

Rostfreier Edelstahl. Rotationskörper Bronze. Sehr guter Reinigungseffekt durch rotierende Düsenstrahlen. Auswechselbare Einsätze. Hohe Zugkraft durch mindestens 4 speziell angeordnete Rückstrahlen.
Max. 350 bar



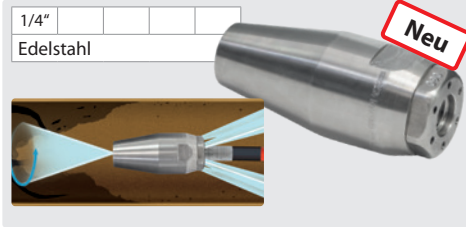
1/2" IG. ⊕ Bohrungen hinten.
3 Bohrungen seitlich.
Außen Ø 38 mm. ⊕ 585 g.

R+M Nr.	D	⊕	⊕
649 050 435 100	100	5	84 mm
649 050 435 120	120	5	84 mm
649 050 435 150	150	5	84 mm
649 050 435 200	200	5	84 mm
649 050 435 250	250	5	84 mm
649 050 435 300	300	5	84 mm

Unsere Granat-RR-Düsen, Fräsdüsen ST-49 und ST-49.2 Rotationsdüsen sind mit gehärteten Edelstahl-Düseneinsätzen ausgerüstet. Dadurch wird der Wirkungsgrad im Vergleich zu direkt gebohrten Düsen erheblich gesteigert. Die Lebensdauer wird um ein Mehrfaches erhöht.

Schlauchtrommeln mit E-Antrieb, 1/2", 100 Meter

ST-358.2 Turbodüse



Rotordüsen mit integrierten Schubstücken sind die perfekte Verbindung, um Verstopfungen mit dem rotierenden Frontstrahl aufzubrechen und zu beseitigen. Durch die 5-8 kraftvollen, nach hinten gerichteten Schubstrahlen wird die Düse bis zur verstopften Stelle geführt, wo der nach vorne gerichtete konusförmig rotierende Punktstrahl genügend Reinigungskraft liefert, um sich durch Wurzeln oder Ablagerungen hindurch zu fräsen. Auch ideal zum Zerkleinern von Cellulose oder fetthaltigen Ablagerungen.

Max. 275 bar/150° C

R+M Nr.	D	C	Vorschubstrahlen
200 358 650	050	1/4" IG	5 x 0,4 mm
200 358 660	060	1/4" IG	6 x 0,4 mm
200 358 670	070	1/4" IG	7 x 0,4 mm
200 358 680	080	1/4" IG	8 x 0,4 mm

ST-3500 High-Flow Pistole mit Langkegeldüse

Industrielle Hochdruckpistole für große Volumenströme ST-3500, Verlängerung 500 mm mit seitlichem Handgriff. Weitwurfdüse. Max. 350 bar / 200 l/min / 150 °C



Anwendung:

- » Schachtreinigung
- » Papierindustrie. Entfernen von Faseranhäufungen im Stoffauslauf
- » Reinigungsanwendungen in Off-Shore und Schifffahrt



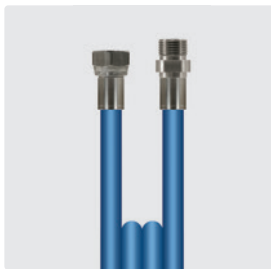
R+M Nr.	D	C
203 500 560	750 mm	1/2" IG dreh

sewerstar365+ Gummi-Kanalspülschläuche





- » Hochabriebfest mit extrem langer Lebensdauer
- » Hohe Flexibilität durch speziell entwickelte Gummimischung
- » Extrem abriebfeste, alterungs- und witterungsbeständige Außendecke
- » Leichtes Handling durch geringes Gewicht
- » Hervorragende Zug- und Druckfestigkeit
- » Äußerst geringer Biegeradius
- » Drahtgeflechteinlage für hohe Stabilität
- » Seele und Decke sind aus NBR/SBR gefertigt
- » -40 °C - +150 °C, -40 °F - +302 °F

DKR : AG

1/2" : 1/2"



DN	P	⊙	⊘	BP	↔
10	280 bar	9,8 mm	16,9 mm	740 bar	40 m
					60 m
					80 m
					100 m
					120 m
12	250 bar	12,7 mm	22,6 mm	640 bar	40 m
					60 m
					80 m
					100 m
					120 m

R+M Nr.
432 557 100 040
432 557 100 060
432 557 100 080
432 557 100 100 
432 557 100 120 
432 557 120 040
432 557 120 060
432 557 120 080 
432 557 120 100 
432 557 120 120 