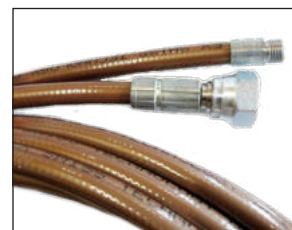


ZUBEHÖR . KANALSPÜLSCHLÄUCHE

Rohrreinigungsschläuche

Kunststoffschlauch, leicht und sehr gut bogengängig



Art. - Nr.	Bezeichnung	Betriebsdruck max.
50156	HD Reinigungsschlauch DN4, 1/8" AG, 1/4" IG, 10 m	250 bar
50157	HD Reinigungsschlauch DN4, 1/8" AG, 1/4" IG, 15 m	250 bar
50158	HD Reinigungsschlauch DN4, 1/8" AG, 1/4" IG, 20 m	250 bar
50167	HD Reinigungsschlauch DN4, 1/8" AG, 1/4" IG, 30 m	250 bar
50152	HD Reinigungsschlauch DN6, 10 m, 1/4" BSP VA	190 bar
50153	HD Reinigungsschlauch DN6, 15 m, 1/4" BSP VA	190 bar
50154	HD Reinigungsschlauch DN6, 20 m, 1/4" BSP VA	190 bar
50155	HD Reinigungsschlauch DN6, 25 m, 1/4" BSP VA	190 bar
50166	HD Reinigungsschlauch DN6, 30 m, 1/4" BSP VA	190 bar
50168	HD Reinigungsschlauch DN6, 35 m, 1/4" BSP VA	190 bar
50171	HD Reinigungsschlauch DN6, 40 m, 1/4" BSP VA	190 bar

Schlauch Set Bronze und Schwarz

inkl. Rotationsdüse und Standarddüse (ohne Vorstrahl; optional mit Vorstrahl)



Art.Nr. - Nr.	Bezeichnung
95009	RR-Schlauch SET DN6, 10 m, 1/4" BSP VA
95010	RR-Schlauch SET DN6, 15 m, 1/4" BSP VA
95011	RR-Schlauch SET DN6, 20 m, 1/4" BSP VA
95012	RR-Schlauch SET DN6, 25 m, 1/4" BSP VA
95007	RR-Schlauch-SET DN4, 10 m, 1/8" AG, 1/4" IG
95008	RR-Schlauch-SET DN4, 15 m, 1/8" AG, 1/4" IG
95014	RR-Schlauch-SET DN4, 20 m, 1/8" AG, 1/4" IG



ZUBEHÖR . KANALPÜLSCHLÄUCHE

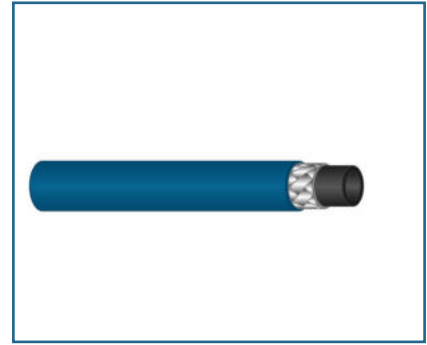
Professionelle Kanalpülschläuche

HD SCHLAUCH - glatte Ausführung

- 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 NR/SBR gefertigt -40°C bis +150°C

Art.-Nr.	Bezeichnung
20231	HD-Schlauch 1 SN DN 10, glatt, 20 m, 1/2" blau
20217	HD-Schlauch 1 SN DN 10, glatt, 40 m, 3/8" blau
20232	HD-Schlauch 1 SN DN 10, glatt, 60 m, 3/8" blau
20233	HD-Schlauch 1 SN DN 10, glatt, 80 m, 3/8" blau

Art.-Nr.	Bezeichnung
20235	HD-Schlauch 1 SN DN 12, glatt, 100 m, 1/2" blau
20218	HD-Schlauch 1 SN DN 12, glatt, 40 m, 1/2" blau
20236	HD-Schlauch 1 SN DN 12, glatt, 60 m, 1/2" blau
20237	HD-Schlauch 1 SN DN 12, glatt, 80 m, 1/2" blau

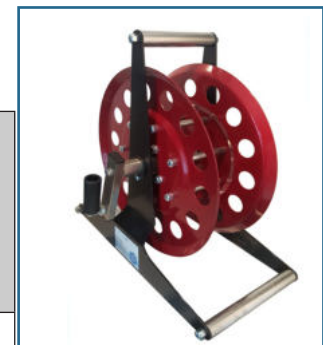
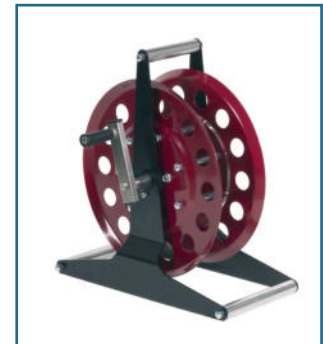






HD - Schlauchhaspel - Schlauchwagen

Mobile Schlauchtrommel für die flexible und effiziente Aufbewahrung von Schläuchen.

Die Schlauchtrommel besteht aus gepresstem, pulverbeschichtetem Stahl mit speziell entwickeltem Drehgelenk.

Der Schlauch kann separat bestellt werden und ist nicht im Lieferumfang inbegriffen.



	Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	 kg	 °C	 100bar / 1450psi
1/2"	16004	Schlauchhaspel	450 x 370 x 450	7	150°C	200

ZUBEHÖR . KANALSPÜLSCHLÄUCHE

HD-Schläuche

Innenschicht: hochtemperaturbeständiger synthetischer Gummi
 Druckträger: eine Stahldraht-Geflechteinlage
 Außenschicht: synthetischer Gummi

Art.-Nr.	Bezeichnung
50162	HD-Schlauch 1SN, DN 8, 20 m
50132	HD-Schlauch 1SN, DN 8, 40 m
50163	HD-Schlauch 1SN, DN 8, 60 m
20177	HD-Schlauch 1SN, DN 12, 20 m
50161	HD-Schlauch 1SN, DN 12, 40 m
50130	HD-Schlauch 1SN, DN 12, 60 m



Semperit Kanalspülschlauch

Typ IK-25, DN 13 für 250 bar BD,
 mit vollsynth. Gewebeeinlagen
 komplett verpresst mit 1/2"-Armaturen

Typ IK-25, DN 25 für 250 bar BD,
 mit vollsynth. Gewebeeinlagen
 komplett verpresst mit 1"-Armaturen

Typ IK-25, DN 19 für 250 bar BD,
 mit vollsynth. Gewebeeinlagen
 komplett verpresst mit 3/4"-Armaturen

Typ IK-25, DN 32 für 250 bar BD,
 mit vollsynth. Gewebeeinlagen
 komplett verpresst mit 1 1/4"-Armaturen

Trelleborg Kanalspülschlauch

Bezeichnung	Länge in m	Betriebsdruck in bar	Platzdruck in bar
Trelleborg Kanalspülschlauch 13 x 6,30 mm	40, 60, 80, 120	250	>625
Trelleborg Kanalspülschlauch 19 x 6,30 mm	40, 80, 120	250	>625
Trelleborg Kanalspülschlauch 25 x 7,15 mm	40, 80, 120, 160, 180	250	>625
Trelleborg Kanalspülschlauch 32 x 7,5 mm	40, 80, 120, 160, 180	250	>625

Synthetische Einlagen mit hoher Reißfestigkeit

Kunststoff-Kanalspülschlauch Typ CanalJet ESH250 (komplett mit Einpressarmatur)

Bezeichnung	Länge in mm	Betriebsdruck in bar
CanalJet Kanalspülschlauch DN 13	80, 120, 160, 180	250
CanalJet Kanalspülschlauch DN 20	80, 120, 160, 180	250
CanalJet Kanalspülschlauch DN 25	80, 120, 160, 180, 200, 240	250
CanalJet Kanalspülschlauch DN 32	80, 120, 160, 180, 200, 240	250

HD-Schlauchverschraubung

Art.-Nr.	Bezeichnung
55000	HD-Verschraubung 1" V-Teil
55001	HD-Verschraubung 1" M-Teil
55002	HD-Verschraubung 3/4" M-Teil
55003	HD-Verschraubung 3/4" V-Teil
55006	HD-Verschraubung 1/2" V-Teil (Textileinl.)

Art.-Nr.	Bezeichnung
55007	HD-Verschraubung 1/2" M-Teil (Textileinl.)
55008	HD-Verschraubung 1 1/4" V-Teil
55009	HD-Verschraubung 1 1/4" M-Teil
55012	HD-Adapter drehbar 1/2" IG - 1/2" AG
55054	HD-Adapter drehbar 1/2" IG - 1/4" AG
20048	HD-Adapter drehbar 1/2" IG - 3/8" AG

ZUBEHÖR . KANALSPÜLSCHLÄUCHE

Flachschlauch universal

Eigenschaften

Gewebe

- 100% synthetisches Gewebe aus hochfesten Garnen
- rundgewebt, eingebettet in die Gummierung, dadurch optimaler Schutz des Druckträgers vor Beschädigung

Innen- und Aussengummierung

- hochwertiger Nitrilkautschuk, im Extrusionsverfahren durch das Gewebe gepresst
- innen: sehr glatt für geringen Reibungsverlust
- außen: längsgerippt, dadurch hohe Abriebfestigkeit

Besondere Eigenschaften

- hohe Abriebfestigkeit durch Längsrippen
- beständig gegen Laugen, Salzlösungen und Säuren
- alterungs-, ozon- und UV-beständig
- öl- und benzinfest
- temperaturbeständig von -35°C bis +100°C
- pflegeunabhängig, daher immer einsatzbereit
- hervorragende Haftung zwischen Gewebe und Gummi
- sehr robust und langlebig



Art.-Nr.	Bezeichnung
50075	Flachschlauch „Universal“, Storz C, 5 m
50074	Flachschlauch „Universal“, Storz C, 10 m
50076	Flachschlauch „Universal“, Storz C, 20 m

Andere Längen auf Anfrage

Wasserbefüllschlauch

Eigenschaften

Gewebe

- 100% Polyesterarn
- rundgewebt in Köperbindung
- Kette zweifach gezwirnt

Innenauskleidung

- hochwertiger, sehr leichter, synthetischer Manchon auf der Basis von EPDM
- extrem alterungsbeständig
- hergestellt im Zweischichtverfahren
- temperaturbeständig bis +100°C
- ozon- und UV-beständig

Besondere Eigenschaften

- robuster DIN-Feuerlöschschlauch
- sehr flexibel
- verrottungsfest
- geringer Raumbedarf
- pflege- und wartungsfrei
- kältefest, Kälteflexibilität bis -40°C

Andere Längen/Farben (Rot/Orange) auf Anfrage.
Auch mit Ihrer Stempelung erhältlich.



Art.-Nr.	Bezeichnung
50039	Wasserbefüllschlauch weiß, Storz C, 5 m
50038	Wasserbefüllschlauch weiß, Storz C, 10 m
50036	Wasserbefüllschlauch weiß, Storz C, 15 m
50037	Wasserbefüllschlauch weiß, Storz C, 20 m
50052	Wasserbefüllschlauch signalgelb, Storz C, 5 m
50053	Wasserbefüllschlauch signalgelb, Storz C, 10 m
20102	Wasserbefüllschlauch signalgelb, Storz C, 15 m
50054	Wasserbefüllschlauch Signalgelb, Storz C, 20 m