



PRODUKTÜBERSICHT SCHLAUCHAUFROLLER

TECHNIK



Serie H20
Schlauchlänge = 6–12 m
O = 1/4"–5/16" (6,3 bis 8 mm)
Druck bis 1,0 MPa (10 bar)



Luft



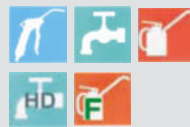
Serie H30
Schlauchlänge = 10–12 m
O = 5/16"–3/8" (8 bis 12,5 mm)
Druck bis 1,5 MPa (15 bar)



Luft/Wasser



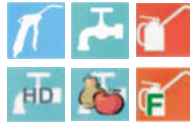
Serie 883
Schlauchlänge = 10–15 m
O = 1/4"–1/2" (6,3 bis 12,5 mm)
Druck bis 35,0 MPa (350 bar)



Luft/Wasser
Öl/Fett
Hochdruck Wasser



Serie 893 ROLLMAN
Schlauchlänge = 10–25 m
O = 1/4"–1/2" (6,3 bis 12,5 mm)
Druck bis 35,0 MPa (350 bar)



Luft/Wasser
Öl/Fett
Hochdruck Wasser



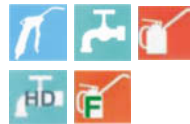
Serie 889
Schlauchlänge = 13–20 m
O = 3/8"–1/2" (9,5 bis 12,5 mm)
Druck bis 20,0 MPa (250 bar)



Luft/Wasser



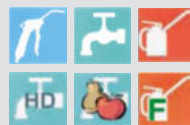
Serie 884
Schlauchlänge = 12–30 m
O = 3/8"–1" (9,5 bis 25 mm)
Druck bis 35,0 MPa (350 bar)



Luft/Wasser
Öl
Hochdruck Wasser



Serie 886
Schlauchlänge = max. 25 m
O = 1/2"–1" (12,5 bis 25 mm)
Druck bis 20,0 MPa (250 bar)



Luft/Wasser
Öl/Fett
Hochdruck Wasser



Serie 881
Vakuum-Schlauchlänge = 10–15 m
Nennweite 38 und 50 mm
Vakuum 45 kPa



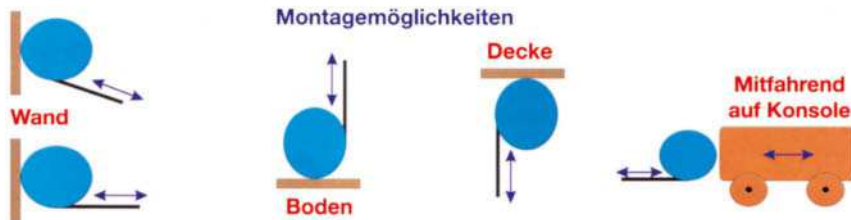
Luft/Wasser
Hochdruck Wasser

Zubehör für
Schlauchaufroller

Wandkonsolen,
Reinigungspistolen, Drehgelenke,
Schlauchstopper u.v.m.

Zubehör für
Schlauchaufroller

Montagemöglichkeiten



Schlauchaufroller Typ H20 für Luft

Eigenschaften:

- Montage wahlweise an Wand oder Decke (optional auch für Bodenmontage)
- Trommelarretierung 9-fach
- Kompakte Ausführung
- Geringe Auszugskraft erforderlich
- Wandkonsole mit Einrastmechanismus
- Sicherheitsarretierung zuschaltbar für Schlauchwechsel

Technische Daten:

Recyclingfähiger
 Materialanteil: 100 % des Gewichts
 Schlauch/Anschluss: PVC/PUR-Schlauch mit 1/4" AG und Knickschutzspirale, Anschlusschlauch 1 m mit Tüllen-Anschluss
 Betriebsdruck: 12 bar (Luft)
 Temperaturbereich: bis +60 °C
 Gewicht: ca. 5 kg

Nederman



Schlauch-Innen-Ø mm	Schlauch-Innen-Ø Zoll	ausziehbare Schlauchlänge m	Bestell-Nr.
6,3	1/4	12	15 6287 9134
8,0	5/16	8	15 6287 9136

Schlauchaufroller Typ H30 für Luft/Wasser

Eigenschaften:

- Montage wahlweise an Wand oder Decke (optional auch für die Bodenmontage)
- Trommelarretierung 9-fach
- Kompakte Ausführung
- Geringe Auszugskraft erforderlich
- Wandkonsole mit Einrastmechanismus
- Sicherheitsarretierung zuschaltbar für Schlauchwechsel

Technische Daten:

Recyclingfähiger
 Materialanteil: 100 % des Gewichts
 Schlauch/Anschluss: PVC/PUR-Schlauch mit 1/4" bzw. 3/8" AG und Knickschutzspirale, Anschlusschlauch 1 m mit Tüllen-Anschluss
 Betriebsdruck: 15 bar (Luft/Wasser)
 Temperaturbereich: bis +60 °C
 Gewicht: ca. 6 kg

Nederman



Schlauch-Innen-Ø mm	Schlauch-Innen-Ø Zoll	ausziehbare Schlauchlänge m	Bestell-Nr.
8,0	5/16	12	15 6287 9138
9,5	3/8	10	15 6287 9140

(173)

Schlauchaufroller Typ 883 für Luft/Wasser/Öl/Schmierstoffe

Eigenschaften:

- Montage wahlweise an Wand, Boden oder Decke
- Trommelarretierung 7-fach, Federkraft von außen individuell einstellbar
- Schlauchauslauf über 6 Rollen
- Geschlossene Ausführung mit Lüftungsschlitzen und Montagefenster für Schlauchwechsel
- Arbeitsschlauch mit Knickschutzspirale und 3/8" bzw. 1/2" AG, Anschlusschlauch mit Tüllen-Anschluss

Technische Daten:

Gehäusematerial: Stahlblech schwarz, galvanisiert/Trommel: GFK blau
 Recyclingfähiger
 Materialanteil: 100 % des Gewichts
 Schlauch/Anschluss: Gummischlauch mit Cord-Armierung, Drehdurchführung aus Messing und Edelstahl
 Betriebsdruck: 15 bar (Luft/Wasser)
 Temperaturbereich: bis +60 °C
 Gewicht: ca. 15–20 kg

Nederman



Schlauch-Innen-Ø mm	Schlauch-Innen-Ø Zoll	ausziehbare Schlauchlänge m	Bestell-Nr.
9,5	3/8	15	15 6006 0505
12,5	1/2	10	15 6006 0516

(173)

Schlauchaufroller Typ 893 für Luft/Wasser

Eigenschaften:

- Montage wahlweise an Wand, Boden oder Decke
- Trommelarretierung 7-fach, Antriebsfeder gekapselt
- Schlauchauslauf über 4 Rollen, um 60° umsetzbar
- 1 m Anschluss Schlauch 1/2" mit Tüllen-Anschluss
- Arbeitsschlauch mit 3/8" bzw. 1/2" AG und Knickschutzspirale

Technische Daten:

Material Rahmen: Stahlblech galvanisiert,
Antriebsfeder (0,25 µm)/
Trommel: GFK blau

Recyclingfähiger

Materialanteil: 100 % des Gewichts

Schlauch/Anschluss: Gummischlauch mit Cord-Armierung, Drehdurchführung je Typ Messing oder Messing und Edelstahl

Betriebsdruck: 15 bar (Luft/Wasser)

Temperaturbereich: bis +60 °C

Gewicht: ca. 14–20 kg

Nederman



Schlauch-Innen-Ø mm	Schlauch-Innen-Ø Zoll	ausziehbare Schlauchlänge m	Bestell-Nr.
9,5	3/8	15	15 6006 0500
12,5	1/2	10	15 6006 0510

Schlauchaufroller Typ 889 für Luft/Wasser

Eigenschaften:

- Montage wahlweise an Wand, Boden oder Decke
- Trommelarretierung 7-fach
- Antriebsfeder gekapselt
- Schlauchauslauf über 4 Rollen, 120° verstellbar
- 1 m Anschluss Schlauch 1/2" mit Tüllen-Anschluss
- Arbeitsschlauch mit 3/8" bzw. 1/2" AG und Knickschutzspirale

Technische Daten:

Material Rahmen: Stahlblech, lackiert
Trommel: GFK

Recyclingfähiger

Materialanteil: 100 % des Gewichts

Drehdurchführung: je Typ Messing und Edelstahl

Betriebsdruck: 15 bar (Luft/Wasser)

Temperaturbereich: bis +60 °C

Gewicht: ca. 12–15 kg

Nederman



Schlauch-Innen-Ø mm	Schlauch-Innen-Ø Zoll	ausziehbare Schlauchlänge m	Bestell-Nr.
9,5	3/8	20	15 6006 0520
12,5	1/2	15	15 6006 0526

(173)

Schlauchaufroller Typ 884 für Luft/Wasser

Eigenschaften:

- Montage wahlweise an Wand, Boden oder Decke
- Trommelarretierung 6-fach
- Schlauchtrommel kugelgelagert
- Lager wasser- und staubgeschützt
- Schlauchauslauf über 6 Rollen, stufenlos verstellbar
- Sicherheitssperre für leichten Schlauchwechsel
- Antriebsfeder in Kassette gekapselt
- Wartungsfrei
- 1 m Anschluss Schlauch mit Tüllen-Anschluss
- Arbeitsschlauch mit 1/2" bzw. 3/4" AG und Knickschutzspirale

Technische Daten:

Material Gehäuse: Aluminiumguss

Recyclingfähiger

Materialanteil: 100 % des Gewichts

Schlauch/Anschluss: Gummischlauch mit Cord-Armierung, Drehdurchführung aus Messing und Edelstahl

Betriebsdruck: 12 bar

Temperaturbereich: bis +90 °C

Gewicht: ca. 28–35 kg

Nederman



Schlauch-Innen-Ø mm	Schlauch-Innen-Ø Zoll	ausziehbare Schlauchlänge m	Bestell-Nr.
12,5	1/2	20	15 6006 0210
19,0	3/4	15	15 6006 0215

(173)

Vakuumschlauchaufroller Typ 881

Eigenschaften:

- Bauform offen, Farbe blau
- Schlauchtrommel kugelgelagert
- Montage wahlweise an Wand, Boden oder Decke möglich
- Sicherheitssperre für Schlauchtrommel
- Trommelarretierung 2 x 8-fach
- Schlauchstopp im Lieferumfang
- Federantrieb gekapselt, mit optimaler Federkraft
- Absperriklappe automatisch, mechanisch
- Mikroschalter zur Signalgebung
- Schlauchauslauf über pendelndem Rohrbügel
- Schlauchanschluss des Arbeitsschlauchs mit Schnellverschlusskupplung
- Einfache Montage mit Montagekonsolen
- Anschlussdurchmesser am Aufroller: 63 mm
- Zur Anwendung bei explosionsfähigen Stäuben

Zulassung/Norm:

- Geeignet für den Einsatz in ATEX-Zone 22, gemäß ATEX 94/9/EC, Gerätegruppe II, Kategorie 3 D

Technische Daten:

Material Trommel:	Trommel PP
Trommelkern:	Stahlblech galvanisiert
Drehdurchführung:	Aluminium mit geringem Widerstand
Recyclingfähiger	
Materialanteil:	100 % des Gewichts
Vakuum:	45 kPa

Nederman



Schlauch-Innen-Ø mm	Schlauch-Innen-Ø Zoll	ausziehbare Schlauchlänge m	Bestell-Nr.
38	1 1/2	10	15 6287 4212
50	2	10	15 6287 4214
–	–	ohne Schlauch	15 6287 4216

(173)

Schlauchaufroller Typ 886 für Lebensmittelbetriebe

Eigenschaften:

- Gefertigt nach EN 1672-2 (optimale Hygienevoraussetzung)
- Montage wahlweise an Wand, Boden oder Decke
- 6-fach-Arretierung pro Trommelumdrehung (alle 50 cm)
- Schlauchauslauf über 4 Führungsrollen
- Kompakte Ausführung
- Doppelt kugelgelagerte Schlauchtrommel
- Für Innen- und Außenmontage geeignet
- Speziell für den Hygienebereich entwickelt

Technische Daten:

Material:	Edelstahl
Recyclingfähiger	
Materialanteil:	bis 98 % des Gewichts
Temperaturbereich:	bis +90 °C
Gewicht:	ca. 30 kg

Nederman



Kapazität	Bestell-Nr.
25 Meter bei Schlauch-Innen-Ø 12,5 bzw. 1/2"	15 6006 0405
18 Meter bei Schlauch-Innen-Ø 19,0 bzw. 3/4"	15 6006 0410

(173)