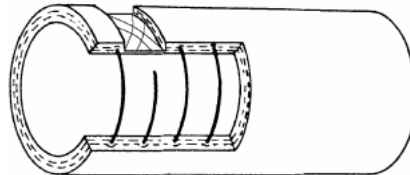


SCHLAUCHPROGRAMM UMWELT

AUSLEGERSCHLAUCH

Zum Einsatz an Entsorgungsfahrzeugen. Hochflexibel, querschnittstabil und universell als Haspel- oder Kassettenschlauch einsetzbar. Mit geringer Längsdehnung und guter Schwingungsdämpfung. Temperaturbeständig von -40°C bis $+100^{\circ}\text{C}$.

- Aufbau:
- abriebfeste, antistatische, ölbeständige Seele
 - zug- und druckfeste Gewebeeinlagen
 - verdecktliegende Federstahldrahtspirale
 - UV-, ozon- und witterungsbeständige Decke
 - innen glatt, aussen glatt, stoffgemustert
 - optional: aussen gewellt oder gerippt



DN [mm]	Wandstärke [mm]	BD [bar]	Vakuum [bar]	Biegeradius ca. [mm]	max. Länge [m]
100	8,0	6	0,8	400	40
110	9,5	6	0,8	500	30
125	9,5	6	0,8	600	20
150	9,5	6	0,8	720	20
200	9,5	6	0,8	960	20

Rollenware oder abgelängte Stücke mit spiralfreien Muffen und/oder Muffenerweiterungen.



Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.

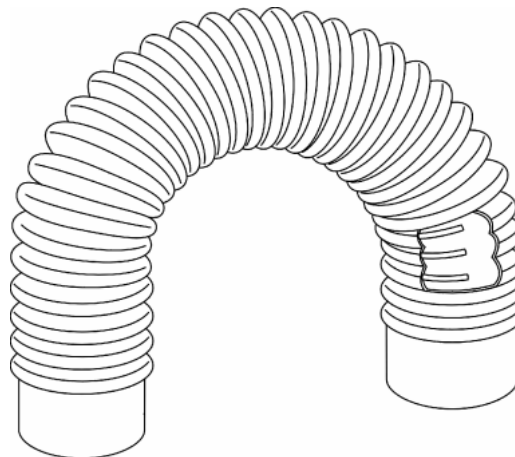
SCHLAUCHPROGRAMM UMWELT

KEHRMASCHINENSCHLAUCH

Für Strassen-, Flugplatz- und Gehwegkehrmaschinen aller namhaften Hersteller.

In Fixlängen mit hohen Standzeiten, großer Flexibilität und axialer Beweglichkeit. Individuelle Abstimmung auf den jeweiligen Fahrzeugtyp durch variable Gestaltung von Gummiqualitäten, Profilierung und Wandstärken.

- Aufbau:
- schwarze oder nach Wunsch eingefärbte, hochabriebfeste Seele
 - optional: hochabriebfeste PU – Seele
 - zugfeste Gewebeeinlagen
 - verdecktliegende Federstahldrahtspirale
 - abriebfeste, witterungsbeständige Decke
 - innen und aussen gewellt



DN [mm]	Wandstärke [mm]	BD [bar]	Vakuum [bar]	Biegeradius ca. [mm]	max. Länge [m]
80	3	-	0,8	120	10
100	3	-	0,8	150	10
120	3,5	-	0,8	180	10
130	3,5	-	0,8	195	10
150	4	-	0,8	225	10
180	4,5	-	0,8	270	10
200	4,5	-	0,8	300	10
220	5,5	-	0,8	330	5
250	5,5	-	0,8	375	5
260	5,5	-	0,8	390	5
280	5,5	-	0,8	420	5
300	5,5	-	0,8	450	5
350	5,5	-	0,6	525	5
400	5,5	-	0,6	600	5

In Fixlängen mit beiderseits spiralfreien Muffen und/oder Muffenerweiterungen.



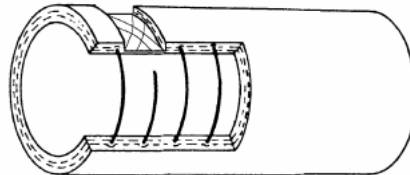
Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.

SCHLAUCHPROGRAMM UMWELT

LATRINENSCHLAUCH

Saug- und Druckschlauch für flüssige Medien, auch mit Feststoffanteilen. Beständig gegenüber Fäkalien und leichten Laugen. Geeignet zum Einsatz auf Saugfahrzeugen und ortsfesten Pumpenstationen. Temperaturbeständig von -40°C bis $+100^{\circ}\text{C}$.

- Aufbau:
- fäkalienbeständige Seele
 - optional: öl- und benzinbeständige Seele
 - zug- und druckfeste Gewebeeinlagen
 - verdecktliegende Federstahldrahtspirale
 - abriebfeste Decke
 - innen glatt, aussen glatt, stoffgemustert



DN [mm]	Wandstärke [mm]	BD [bar]	Vakuum [bar]	Biegeradius ca. [mm]	max. Länge [m]
75	7	1,5	0,9	150	40
80	7	1,5	0,9	160	40
90	7	1,5	0,9	200	40
100	8	1,5	0,9	250	40
125	8	1,5	0,9	300	40
150	9	1,5	0,9	400	40

Rollenware oder abgelängte Stücke mit spiralfreien Muffen und/oder Muffenerweiterungen.



Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.