

ABRIEBFESTER SCHLAUCH

Zementsiloschlauch flach

Artikel 2602 ●

**Abmessung**  
150 mm  
200 mm

**Rollenlänge**  
5 m, 10 m, 20 m  
5 m, 10 m, 20 m

Zementsiloschlauch. Geeignet zum Durchleiten von Zement, Beton, Sand und Kies. Hochabriebfeste, elektroleitfähige Mischung. Decke witterungsbeständig.

Seele: NR/NR, schwarz, glatt, abriebfest  
Druckträger: synthetisches Textilgewebe  
Decke: SBR, schwarz, stoffgemustert  
Temperaturbeständig: -20°C bis +70°C



Mörtelförderschlauch

Artikel 218 ●

**Abmessung**  
19 x 6,0 mm  
25 x 7,0 mm  
32 x 7,0 mm  
35 x 7,0 mm  
50 x 9,0 mm

**Rollenlänge**  
40 m  
40 m  
40 m  
40 m  
40 m

Mörtelförderschlauch. Geeignet für Mörtel, Beton, Gips, Estrich, Sand und viele andere abrasive Medien. Abriebfest, mit witterungsbeständiger Decke.

Platzdruck: 120 bar  
Betriebsdruck: 40 bar  
Seele: NR/SBR, schwarz, glatt, abriebfest  
Druckträger: synthetisches Textilgewebe  
Decke: SBR, schwarz, stoffgemustert  
Temperaturbeständig: -20°C bis +70°C



Siloschlauch weiss

Artikel 219

**Abmessung**  
75 x 9,0 mm  
80 x 9,0 mm  
100 x 10,0 mm

**Rollenlänge**  
40 m  
40 m  
40 m

Lebensmittel-Förderschlauch. Geeignet zum Durchleiten von Zucker, Mehl, Getreide, fettfreien, festen Lebensmitteln, Granulaten und vielen anderen abrasiven Medien. Decke abriebfest und witterungsbeständig.

Platzdruck: 30 bar  
Betriebsdruck: 10 bar  
Seele: NR/SBR, weiss, glatt, abriebfest  
Druckträger: synthetisches Textilgewebe, verdeckt liegende Kupferlitze  
Decke: SBR, schwarz, stoffgemustert  
Temperaturbeständig: -25°C bis +80°C



Siloschlauch weiss

mit Stahlspirale  
Artikel 219a

**Abmessung**  
75 x 9,0 mm  
80 x 9,0 mm  
100 x 10,0 mm

**Rollenlänge**  
40 m  
40 m  
40 m

Lebensmittel-Förderschlauch. Geeignet zum Durchleiten von Zucker, Mehl, Getreide, fettfreien, festen Lebensmitteln, Granulaten und vielen anderen abrasiven Medien. Decke abriebfest und witterungsbeständig.

Platzdruck: 30 bar  
Betriebsdruck: 10 bar  
Saugleistung: 0,8 bar  
Seele: NR/SBR, weiss, glatt, abriebfest  
Druckträger: synthetisches Textilgewebe, verdeckt liegende Kupferlitze u. Stahldrahtspirale  
Decke: SBR, schwarz, stoffgemustert  
Temperaturbeständig: -25°C bis +80°C

