

ZEMENTSILOSCHLAUCH

Preisgünstiger Siloschlauch mit guter Seelenqualität zum Be- und Entladen von Silotransportfahrzeugen. Druckschlauch zur Förderung von hoch abrasiven Medien wie Zement, Kies, Sand, Granulat, Pellets, etc.

Merkmal: Lange Lebensdauer durch abriebfeste Seelenqualität. Besonders flexibel und daher leicht zu handhaben. Sicherheit gegen elektrostatische Aufladung durch antistatische Schlauchkonstruktion und zusätzlich durch eine eingearbeitete Kupferlitze.



Temperaturbereich: -35°C / +80°C.

Sicherheitsfaktor: 3,15 : 1

Seele: NR/SBR/BR, schwarz, glatt, antistatisch.

Einlage: Textileinlagen gewickelt, Kupferlitze.

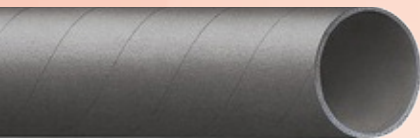
Decke: SBR, schwarz, Stoffimpression.

Kennzeichnung: fortlaufendes Schriftband, silber: nach Kundenwunsch!

Artikel-Nr.	NW (mm)	Wandstärke (mm)	Betriebsdruck (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (ca. kg/ m)	Rollenlänge (m)
1160.075090	75	9	6	760	3,32	40
1160.100010	100	10	6	1020	4,72	40
1160.110010	110	10	6	1100	5,15	40

BETONAUFLAUFSCHLAUCH

Geeignet für Schüttgut bei drucklosem Einsatz, mit Cord-Einlagen.



Temperaturbereich: -30°C / +80°C

Abriebwerte: 70 - 80 mm³ nach DIN 53516

Seele: NR, schwarz, glatt

Elektrischer Widerstand: <106 Ω

Decke: SBR, schwarz, stoffgemustert

Artikel-Nr.	NW (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (ca. kg/ m)	Rollenlänge (m)
1150.150060	152	7	6,80	20
1150.200060	203	7	13,05	20

PVC-AUSLAUFSCHLAUCH, blau

PVC Flachschauch leichte Ausführung mit Polyesterinlagen. Geeignet für den Einsatz auf Baustellen und der Industrie. Der PVC-Auslaufschlauch besticht durch sein niedriges Gewicht, zudem ist er flach aufrollbar. Des Weiteren ist dieser Flachschauch Ozon-/ UV-beständig und weist eine geringe Längsdehnung auf.

Temperaturbereich: -25°C / +60°C

Seele: PVC, schwarz

Einlage: Polyestergergarn

Decke: PVC, blau



Artikel-Nr.	NW (mm)	Betriebsdruck (bar)	Gewicht (ca. kg/ m)	Rollenlänge (m)
1152.150000	150	2	1,20	50 / 100
1152.200060	200	2	2,10	50 / 100