

Schneekanonenschlauch formstabil

bis 40m Länge lieferbar

Technische Daten:

Beschneigungsschlauch formstabil Ausführung 1 lagig (1 Stahleinlage):

Artikelnummer	Innendurchmesser	Betriebsdruck	Platzdruck	Metergewicht
SCHNEE1S40	38,10mm – 1 ½“	50 bar	200 bar	1,50 kg
SCHNEE1S50	50,80mm – 2“	40 bar	160 bar	2,20 kg

Beschneigungsschlauch formstabil Ausführung 2 lagig (2 Stahleinlagen):

Artikelnummer	Innendurchmesser	Betriebsdruck	Platzdruck	Metergewicht
SCHNEE2S40	38,10mm – 1 ½“	90 bar	360 bar	2,30 kg
SCHNEE2S50	50,80mm – 2“	80 bar	320 bar	3,00 kg

AUSFÜHRUNGEN:

SCHNEEKANONENSCHLAUCH 2“ DN50 + KAMLOK – KUPPLUNGEN 2“

Bezeichnung	Farbe	Lagen	Betriebsdruck	Berstdruck
Hochdruckschlauch DN50 KU2“	schwarz	2 Lagig	80 bar	320 bar
Hochdruckschlauch DN50 KU2“	schwarz	1 Lagig	40bar	160bar

SCHNEEKANONENSCHLAUCH 1 1/2“ DN40 + KAMLOK – KUPPLUNGEN 2“

Bezeichnung	Farbe	Lagen	Betriebsdruck	Berstdruck
Hochdruckschlauch DN40 KU2“	schwarz	2 Lagig	90 bar	360 bar
Hochdruckschlauch DN40 KU2“	schwarz	1 Lagig	50 bar	200 bar

Beschreibung:





Druckträger
hochfestes Stahldrahtgeflecht (je nach Ausführung 1 oder 2 lagig)

Innenseele
synthetisches Gummi schwarz

Außenbeschichtung
abriebfestes synthetisches Gummi schwarz, ozon und witterungsbeständig

Temperaturbereich
-40 °C bis + 100 °C, Wasser und Medien auf Wasserbasis max. + 70 °C

Armaturen
Hochdruck-Ausführung, Kopfmaße nach US-Mil-Norm (C-27487) bzw. DIN EN 14 420-7 wesentlich verstärkte Gehäuse im Vergleich zu Standard-Kamllok Feinguss-Hebel mit beidseits gesichertem Hochdruckstift. Hebelsicherung mit robuste Kette und Sicherungsstift TÜV-geprüft für 60 bar Betriebsdruck bei 2,5-facher Sicherheit (Prüfdruck 150 bar) für flüssige Medien. Montage durch hydraulisch verpresste Stahlhülsen.