

## 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 schwarz DN50 KU2“		2 Lagig	80 bar	320 bar
Hochdruckschlauch schwarz DN50 KU2“		1 Lagig	40bar	160bar

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

Bezeichnung	Farbe	Lagen	Betriebsdruck	Berstdruck
Hochdruckschlauch schwarz DN40 KU2“		2 Lagig	90 bar	360 bar
Hochdruckschlauch schwarz DN40 KU2“		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.