



Mit den auf Gattern aufgesteckten Garnrollen werden in der Zwirnerie je nach Gewebekonstruktion die entsprechenden Schuß- und Kettfäden gezwirnt



# Syntex Schneekanonenschlauch

außen rot gefärbt

## Schlauchaufbau

- innen: hochwertiger, synthetischer Manchon auf EPDM-Basis
- Gewebe aus 100 % hochfestem synthetischen Polyestergarn, rundgewebt in Körperbindung, Kette und Schuss mehrfach gezwirnt
- Doppelgewebe-Konstruktion ermöglicht extreme hohe Betriebs-/Arbeitsdrücke
- außen: unbeschichtetes Gewebe (Standardfarbe: rot gefärbt; andere auf Anfrage)

## Produkteigenschaften

- auf Grund der Doppelgewebekonstruktion als Hochdruckschlauch für extreme Beanspruchung geeignet (Platzdruck 150 bar)
- extrem alterungsbeständig
- Ozon- und UV-beständig
- kältebeständig bis - 40 °C
- hitzebeständig bis + 100 °C
- geringer Reibungsverlust, minimale Längsdehnung

## Technische Daten

Durchmesser		Platzdruck in bar   in PSI	Arbeitsdruck in bar   in PSI	Gewicht in g/m   in lbs/ft (+/-5%)	Wandstärke in mm (+/-0,2 mm)	Theoretische Zugfestigkeit in kg
in Zoll	in mm					
<b>Syntex Schneekanonenschlauch (außen rot gefärbt)</b>						
1 1/2	38	150   2175	60   870	490   0,329	3,0	8.100
2	52	150   2175	60   870	700   0,470	3,0	10.600
2 1/2	65	150   2175	60   870	950   0,638	3,0	12.300

Die Angaben des Platz- bzw. Arbeitsdruckes beziehen sich auf den reinen Schlauch, also ohne eingebundene Kupplungen! Technische Änderungen vorbehalten!



**Syntex Schnee-  
kanonenschlauch  
(außen rot gefärbt)**