



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



Innengummierter und außen farbiger Industrieschlauch
(umwebter Manchon)

Syntex Schneekanonenschlauch rot

Schlauchaufbau:

- innen: hochwertiger, synthetischer Manchon auf EPDM-Basis
- Gewebe aus 100 % hochfestem synthetischen Polyestergera, 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		Wandstärke in mm (+/-0,2 mm)	Theoretische Zugfestigkeit in kg
in Zoll	in mm			in g/m	in lbs/ft (+/-5%)		
Syntex Schneekanonenschlauch rot							
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 Schneekano-
nenschlauch rot