

Innengummierter und außen farbiger Industrieschlauch (umwebter Manchon)

Syntex Schneekanonenschlauch rot

Schlauchaufbau:

- innen: hochwertiger, synthetischer Manchon auf EPDM-Basis
- Gewebe aus 100 % hochfestem synthetischen Polyestergarn, rundgewebt in Köperbindung, 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:

Durchr in Zoll	nesser in mm	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
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 Schneekanonenschlauch rot