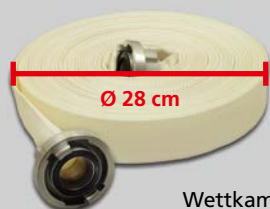




Endlos-Herstellung der nahtlosen Polyurethan-Folie



Ø 28 cm

Feuerwehr
Wettkampfschlauch
Syntex Folia natur-weiß
Gewicht: 3,6 kg
pro 15 m C/42 mm-Länge



Ø 35 cm

Feuerwehrschauch
Syntex 3F natur-weiß
Gewicht: 4,8 kg pro 15 m C/42 mm-Länge

Innenfolierter Feuerwehr Wettkampfschlauch

Feuerwehr Wettkampfschlauch Syntex Folia natur-weiß

Schlauchaufbau:

- innen: nahtlose Folie aus Polyurethan, hergestellt mittels Zweischichtverfahren
- außen: Gewebe aus 100 % hochfestem synthetischen Polyestergarn (Farbe: naturfarben-weiß), rundgewebt in Körperbindung, Kette und Schuss mehrfach gezwirnt

Produkteigenschaften:

- hervorragend als Wettkampfschlauch geeignet (extrem geringes Gewicht und kleiner Rollendurchmesser)
- sehr leichte und flexible Schlauchqualität
- pflege- und wartungsfrei
- extrem alterungsbeständig sowie Ozon- und UV-beständig
- hervorragende Abriebsbeständigkeit
- temperaturbeständig von -35 °C bis $+80\text{ °C}$
- geringer Reibungsverlust durch glatte Innengummierung

Geltende Normen:

- nach DIN 14811:2008-01+A2:2014-08

Zulassungen bzw. Prüfbescheinigungen senden wir Ihnen auf Nachfrage.

Technische Daten

Durchmesser in Zoll	in mm	Platzdruck in bar	Arbeitsdruck in bar		Gewicht in g/m (+/-5%)	Wandstärke in mm (+/-0,2 mm)	Theoretische Zugfestigkeit in kg	DIN-Prüf- nummer
			1:3 Sicherheit	1:4 Sicherheit				
Feuerwehr Wettkampfschlauch Syntex Folia natur-weiß								
1 2/3	42	60 (DIN)	20	16 (DIN)	165	1,35	4.200	ZPC10127
2	52	60 (DIN)	20	16 (DIN)	195	1,35	5.800	ZPC10128
3	75	60 (DIN)	20	16 (DIN)	325	1,45	8.600	ZPC10129

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



Feuerwehr Wett-
kampfschlauch Syntex
Folia natur-weiß