



Spleiß- bzw. Einlegevorgang einer neuen Schusspule in den Webstuhl



Unbeschichteter Wandhydrantenschlauch

Syntex WH (naturfarben-weiß)

Schlauchaufbau

- innen: hochwertiger, synthetischer Manchon auf EPDM-Basis
- außen: Gewebe aus 100 % hochfestem synthetischen Polyestergergarn (Farbe: naturfarben-weiß), rundgewebt in Körperbindung, Kette und Schuss mehrfach gezwirnt

Produkteigenschaften

- sehr leichte und flexible Schlauchqualität
- pflege- und wartungsfrei
- extrem alterungsbeständig sowie Ozon- und UV-beständig
- hervorragende Abriebsbeständigkeit
- temperaturbeständig von - 40°C bis + 100°C
- geringer Reibungsverlust durch glatte Innengummierung
- geeignet für Seewasser, Heißwasser, viele Chemikalien

Geltende Normen

- nach DIN EN 14540:2004 (FS für Wandhydranten)
- Zulassungen bzw. Prüfbescheinigungen senden wir Ihnen auf Nachfrage.

Technische Daten

Durchmesser		Platzdruck in bar	Prüfdruck in bar	Arbeitsdruck in bar	Gewicht in g/m (+/-5%)	Wandstärke in mm (+/-0,2 mm)	Zugfestigkeit in kg	DIN-Prüf- nummer
in Zoll	in mm							
Unbeschichteter Wandhydrantenschlauch								
1	25	45	22,5	10	130	1,50	2.000	ZPC20008
1 2/3	42	45	22,5	10	240	1,65	3.800	ZPC20009
2	52	45	22,5	10	290	1,65	4.600	ZPC20010

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



Syntex WH
(naturfarben-weiß)