

Syntex 2F/3F beschichtet



Nennweite		Platzdruck DIN 14811	Platzdruck OSW	Arbeitsdruck	Meter- gewicht	DIN-Prüf-Nr.
in mm	in Zoll	in bar	in bar	in bar	in g	
25 (D)	1	60	75	16	140	ZPC 10019-1
38	1 1/2	60	70	16	215	—
42 (C)	1 2/3	60	70	16	240	ZPC 10020-1
52 (C)	2	60	70	16	290	ZPC 10021-1
65	2 1/2	60	70	16	375	—
75 (B)	3	60	70	16	490	ZPC 10022-1
110 (A)	4 1/3	35	40	12	820	—

Einsatzbereiche

- Feuerwehren
- Industrie
- Baugewerbe
- Schifffahrt
- technische Hilfsdienste

Schlauchaufbau

- 100 % hochfestes synthetisches Polyestergerüst
- rundgewebt in Körperbindung, Kette und Schuss mehrfach gezwirnt
- hochwertiger, synthetischer Manchoon auf EPDM-Basis
- PU-Außenbeschichtung

Produkteigenschaften

- erhöhte Abrieb- und Flammfestigkeit durch Beschichtung
- extrem alterungsbeständig
- ozon- und UV-beständig
- verrottungsfest
- temperaturbeständig von –40 °C bis +100 °C
- geringer Reibungsverlust durch glatte Innengummierung
- geeignet für Seewasser, Heißwasser und Wasserdampf
- öl- und benzinbeständig
- besserer Schutz bei Funkenflug
- Standardfarbe Rot (weitere Farben auf Anfrage)

Sonderausführungen

- individuelle Signierung z. B. Firmenlogo
- auf Anfrage erhältlich
 - weitere Durchmesser
 - Lieferung mit verschiebbarer Manschette (Leckageschieber)
- komplett eingebundene Schläuche mit nationalen und internationalen Kupplungen
- Schlauchlängen bis 500 m

Zulassungen

- DIN 14811 : 2008 Klasse 2
- Germanischer Lloyd
- M.E.D. Steuerrad 
- BS 6391 Type 2