

Speedflex

erfüllt die Anforderung / according to: ÖNORM F 2105, DIN 14811



Schutzmanschetten zum Schutz des stark belasteten Einbandbereichs
Protection sleeve to protect the highly charged coupling-area

- Typenbezeichnung:** Speedflex - G und Speedflex - F
- Gewebekonstruktion:** Flachslauch aus düsengefärbtem Polyester hochfest, Körperbindung rundgewebt
- Innenauskleidung:** EPDM-Gummierung (Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk) bietet Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, hohe thermische Belastung und gute chemische Resistenz oder mit transparenter PU-Folienauskleidung
- Farbe/ Markierung:** leuchtgelb und orange mit Kennstreifen blau-rot-blau
- Außenbeschichtung:** keine
- Eigenschaften:** beste Sichtbarkeit durch Leuchtfarbe, leicht und flexibel, hohe Abriebbeständigkeit, geringe Reibungsverluste, weitgehend chemikalienbeständig und verrottungsfest, öl- und wasserabweisend ausgerüstet
- Anwendungsgebiet:** Feuerwehren, speziell für Bewerbe

- Designation:** Speedflex - G and Speedflex - F
- Construction:** layflat hose, Polyester jacket (high tenacity dope-dyed), circular woven, twill weave
- Inside lining:** EPDM-rubber (Ethylen-Propylen-Dien caoutchouc) makes the hose resistant against moisture, high thermal stress and against chemical influences or with transparent PU foil lining
- Color/Marking:** signal yellow and orange with blue-red-blue stripes
- Outer lining:** none
- Characteristics:** good visibility through signal color, light-weight and flexible, high abrasion resistance, small friction loss, resistant against most chemical influences and rot, oil- and water-resistant impregnated
- Applications:** fire brigade, specifically for competition

C 42 mit EPDM - Gummierung / with EPDM - rubber

Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck max. working pressure		Platzdruck bursting pressure		Gewicht weight		Wandstärke thickness	Länge length	Art. Nr.	
inch	mm	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	kg/m	lb/feet			mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
1 2/3	42	290	20	870	60	0,20	0,13	1,7 mm	15 m	371 503	371 502

C 42 mit PU - Folienauskleidung / with PU - foil lining

Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck max. working pressure		Platzdruck bursting pressure		Gewicht weight		Wandstärke thickness	Länge length	Art. Nr.	
inch	mm	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	kg/m	lb/feet			mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
1 2/3	42	290	20	870	60	0,15	0,10	1,2 mm	15 m	371 506	371 505

C 75 mit EPDM - Gummierung / with EPDM - rubber

Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck max. working pressure		Platzdruck bursting pressure		Gewicht weight		Wandstärke thickness	Länge length	Art. Nr.	
inch	mm	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	kg/m	lb/feet			mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
3	75	290	20	870	60	0,42	0,28	1,7 mm	20 m	371 603	371 602

