

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: Flachschlauch 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, ölfest
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
thermical stress and against chemical influences
or with transparent PU foil lining

Color/Marking: signal yellow and orange with blue-red-blue stripes
none

Outer lining: 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

Characteristics: fire brigade, specifically for competition

Applications:

Technische Daten / Technical Data Speedflex

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