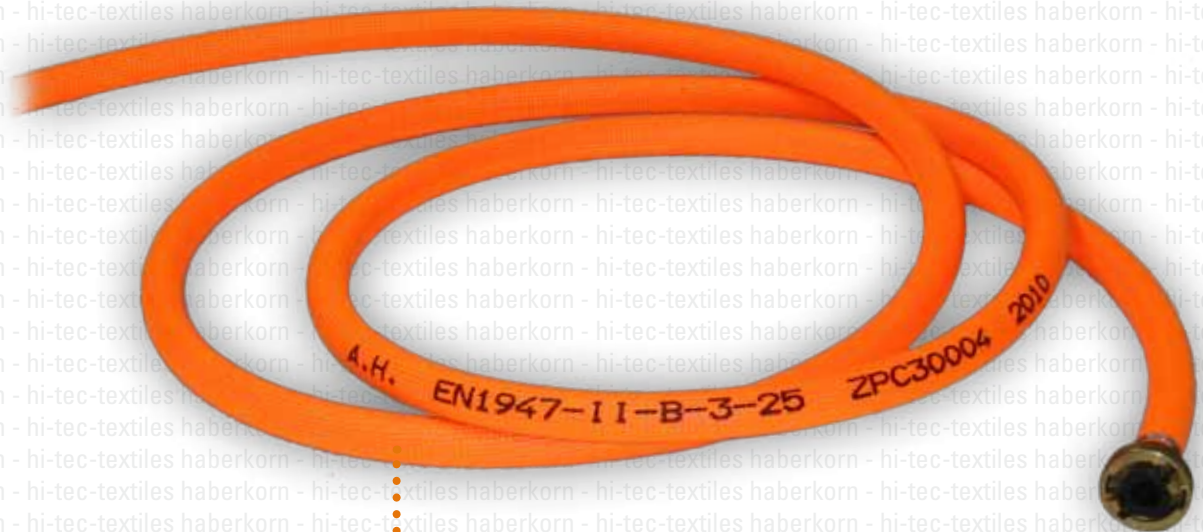


Stabilo-Star-G Super

„der formstabile Hochdruckschlauch“

„the semirigid high pressure hose“

Zulassung / Approval: EN 1947 Kat. II, Typ B - Kl.3



PU/PVC Außenbeschichtung in Signalfarbe für beste Sichtbarkeit

PU/PVC outside coating for best visibility



Typenbezeichnung: Stabilo-Star-G Super (G für gummiert)

Gewebekonstruktion: formstabiler Schlauch aus Polyester hochfest, Körperbindung rundgewebt, Schussfäden aus PES-Monofil

Innenauskleidung: EPDM-Gummierung (Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk) bietet Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, hohe thermische Belastung und gute chemische Resistenz

Farbe/ Markierung: signalorange

Außenbeschichtung: PU/PVC Außenbeschichtung glatt

Eigenschaften: formstabiler Schlauch mit geringem Rollendurchmesser, sehr hohe Abriebbeständigkeit, leicht und flexibel, verrottungsfest und alterungsbeständig, gute Sichtbarkeit durch Signalfarbe, geringe Schmutzanhaftung

Anwendungsgebiet: Hochdruckschlauch für Pumpen und Feuerwehr-Fahrzeuge

Designation: Stabilo-Star-G Super (G for rubberized)

Construction: semirigid hose, Polyester (high tenacity), circular woven, twill weave, weft yarn made of PES-monofile

Inside lining: EPDM-rubber (Ethylen-Propylen-Dien caoutchouc makes the hose resistant against moisture high thermal stress and against chemical influences)

Color/Marking: signal orange

Outer lining: PU/PVC outside coating smooth

Characteristics: semirigid hose with small diameter of rolls, very high abrasion resistance, light-weight and flexible, resistant against rotting and aging, good visibility through signal color, easy to clean

Applications: high-pressure-hose for pumps and fire-vehicles

D25 Lieferzeit auf Anfrage, gegebenenfalls Mindestbestellmenge / deliverytime on request, minimum order possible

Biegegradus / bending radius = 100 mm

Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck max. working pressure		Platzdruck bursting pressure		Gewicht weight		Wandstärke thickness
inch	mm	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	kg/m	lb/feet	
1	25	580	40	> 1450	> 100	0,24	0,16	3,0 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	-	300 095
20 m	-	362 330
30 m	-	365 308
60 m	-	377 436

32 Lieferzeit auf Anfrage, gegebenenfalls Mindestbestellmenge / deliverytime on request, minimum order possible

Biegegradus / bending radius = 140 mm

Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck max. working pressure		Platzdruck bursting pressure		Gewicht weight		Wandstärke thickness
inch	mm	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	kg/m	lb/feet	
1 1/4	32	580	40	> 1450	> 100	0,28	0,19	3,0 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
20 m	-	377 482
30 m	-	377 483
40 m	-	377 484
60 m	-	377 486

38 Lieferzeit auf Anfrage, gegebenenfalls Mindestbestellmenge / deliverytime on request, minimum order possible

Biegegradus / bending radius = 175 mm

Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck max. working pressure		Platzdruck bursting pressure		Gewicht weight		Wandstärke thickness
inch	mm	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	kg/m	lb/feet	
1 1/2	38	580	40	> 1450	> 100	0,36	0,24	3,0 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
20 m	-	362 704
30 m	-	362 705
40 m	-	300 060
60 m	-	362 638

