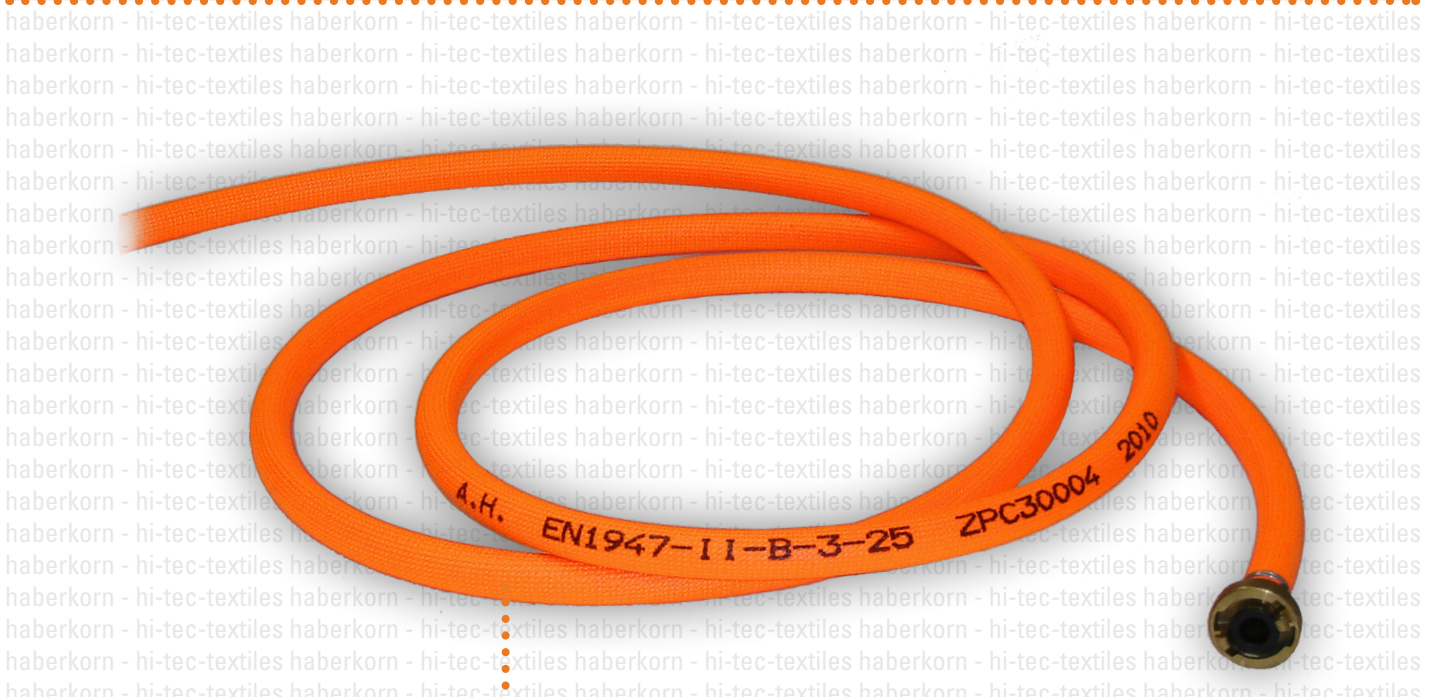


# Stabilo-Star-G Super

„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	-	<b>300 095</b>
20 m	-	<b>362 330</b>
30 m	-	<b>365 308</b>
60 m	-	<b>377 436</b>

**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	-	<b>377 482</b>
30 m	-	<b>377 483</b>
40 m	-	<b>377 484</b>
60 m	-	<b>377 486</b>

**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	-	<b>362 704</b>
30 m	-	<b>362 705</b>
40 m	-	<b>300 060</b>
60 m	-	<b>362 638</b>

