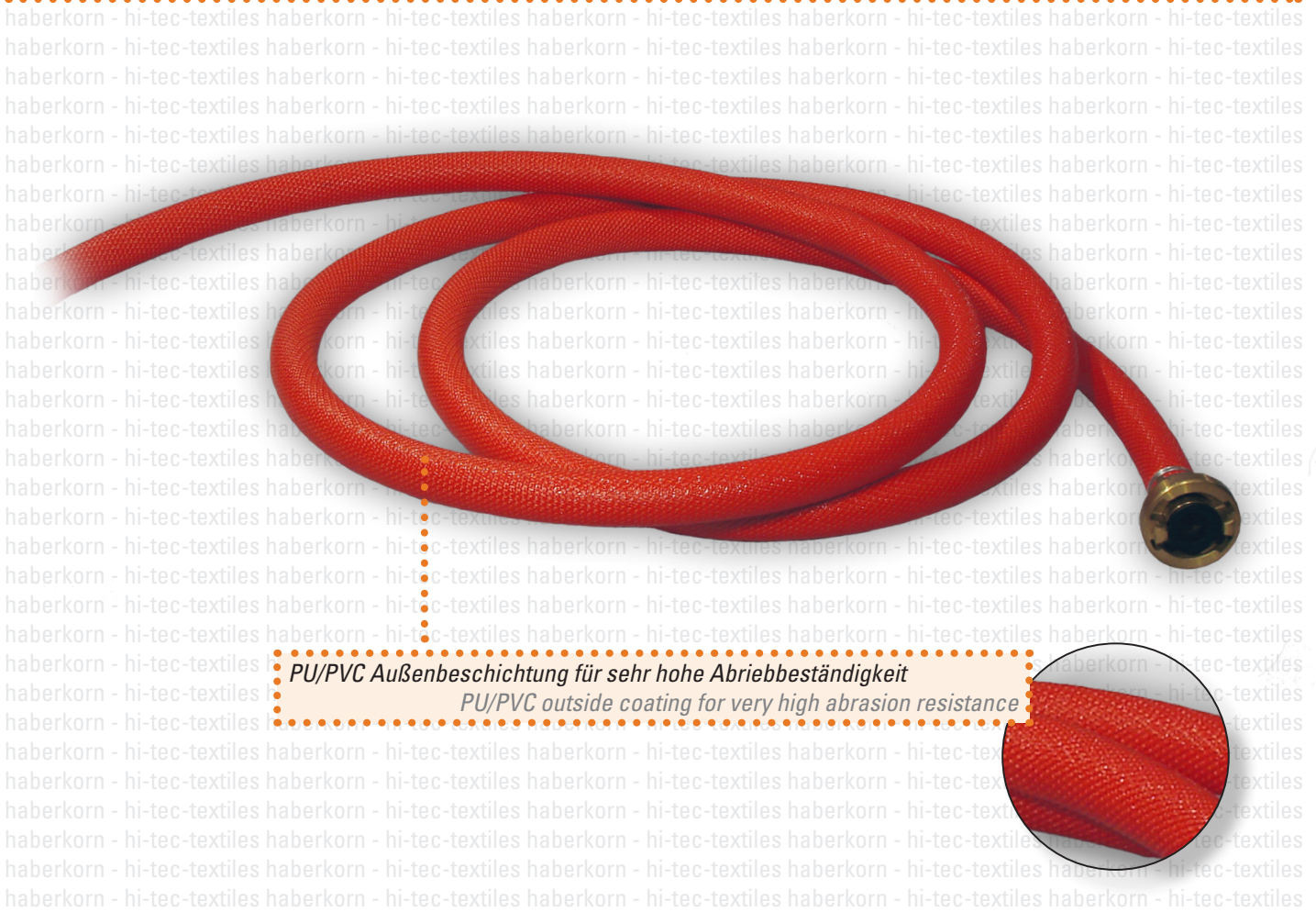


# Stabilo-Star-G

*„der Formstabile mit Außenbeschichtung“  
„the semirigid one with outside coating“*

Zulassung / Approval: EN 694, Typ B - Kl.5



*PU/PVC Außenbeschichtung für sehr hohe Abriebbeständigkeit  
PU/PVC outside coating for very high abrasion resistance*

- Typenbezeichnung:** Stabilo-Star-G (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:** Standard rot, auch in schwarz erhältlich
- Außenbeschichtung:** PU/PVC Außenbeschichtung glatt
- Eigenschaften:** formstabiler Schlauch mit geringem Rollendurchmesser, sehr hohe Abriebbeständigkeit, leicht und flexibel, verrottungsfest und alterungsbeständig, geringe Schmutzanhaftung
- Anwendungsgebiet:** Haspel- und Wandhydrantenschlauch

- Designation:** Stabilo-Star-G (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:** Standard red, also available in black
- 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, easy to clean
- Applications:** hasp- and hydrant-hose

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

Biegradius / 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	435	30	1160	80	0,17	0,11	2,8 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	-	<b>362 497</b>
20 m	-	<b>362 481</b>
30 m	-	<b>362 482</b>
60 m	-	<b>362 531</b>

