

Stabilo-G

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

„der Formstabile“
„the semirigid one“



Standardfarbe: weiß (schwarz auf Anfrage)

standard color: white (black on request)

Typenbezeichnung: Stabilo-G (G für gummiert)

Gewebekonstruktion: formstabil 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: rohweiß (schwarz auf Anfrage)

Außenbeschichtung: keine

Eigenschaften: formstabil Schlauch mit geringem Rollendurchmesser, leicht und flexibel, verrottungsfest und alterungsbeständig

Anwendungsgebiet: Haspel- und Wandhydrantenschlauch

Designation: Stabilo-G (G for rubberized)

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

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

Color/Marking: white (black on request)

Outer lining: none

Characteristics: semirigid hose with small diameter of rolls, lightweight and flexible, resistant against rotting and aging

Applications: hasp- and hydrant-hose

Technische Daten / Technical Data Stabilo-G

19 weiß Standardartikel / standard item

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	
3/4	19	435	30	1160	80	0,12	0,08	2,5 mm

Biegradius / bending radius = 90 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	-	362 334
20 m	-	365 092
30 m	-	362 347
60 m	-	365 015

D 25 weiß Standardartikel / standard item

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	0,15	0,10	2,5 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	-	360 106
20 m	-	360 107
30 m	-	365 286
60 m	-	377 816

D 25 schwarz Lieferzeit auf Anfrage, gegebenenfalls Mindestbestellmenge / deliverytime on request, minimum order possible

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	0,15	0,10	2,5 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
20 m	-	362 653
30 m	-	377 923
60 m	-	377 926

38 weiß Lieferzeit auf Anfrage, gegebenenfalls Mindestbestellmenge / deliverytime on request, minimum order possible Biegradius / 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	360	25	870	60	0,24	0,17	2,5 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
20 m	-	362 623
30 m	-	377 132
60 m	-	377 133

Dimensionen auf Anfrage / dimensions on request: 27

