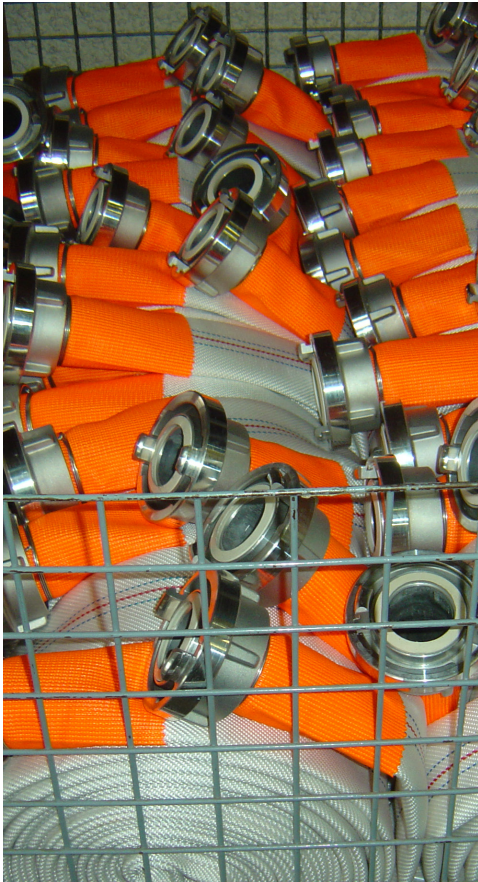


Flammenflex-G

„der Klassiker“

„the classic one“

Zulassung / Approval: ÖNORM F 2105, DIN 14811



*Schutzmanschetten zum Schutz des stark belasteten Einbandbereichs
Protection sleeve to protect the highly charged coupling-area*

- Typenbezeichnung:** Flammenflex-G (G für gummiert)
- Gewebekonstruktion:** Flachslauch aus Polyester hochfest, Körperbindung rundgewebt
- Innenauskleidung:** EPDM-Gummierung (Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk) bietet Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, hohe thermische Belastung und gute chemische Resistenz
- Farbe/ Markierung:** rohweiß mit Kennstreifen blau-rot-blau
- Außenbeschichtung:** keine
- Eigenschaften:** leicht und flexibel, hohe Abriebbeständigkeit, geringe Reibungsverluste, weitgehend chemikalienbeständig und verrottungsfest
- Anwendungsgebiet:** Feuerwehren

- Designation:** Flammenflex-G (G for rubberized)
- Construction:** layflat hose, Polyester jacket (high tenacity), circular woven, twill weave
- Inside lining:** EPDM-rubber (Ethylen-Propylen-Dien caoutchouc makes the hose resistant against moisture high thermal stress and against chemical influences)
- Color/Marking:** white with blue-red-blue stripes
- Outer lining:** none
- Characteristics:** light-weight and flexible, high abrasion resistance, small friction loss, resistant against most chemical influences and rot
- Applications:** fire brigade

HD 38 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	
1 1/2	38	580	40	1300	90	0,25	0,17	2,5 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	362 550	301 610
20 m	362 551	301 609
60 m	-	301 605

C 42 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	
1 2/3	42	290	20	870	60	0,20	0,13	1,7 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	362 552	301 591
20 m	362 553	301 690
30 m	300 156	301 687
60 m	-	301 684

45 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 3/4	45	290	20	870	60	0,22	0,14	1,7 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	371 248	313 061
20 m	371 246	312 609
30 m	-	312 587
60 m	-	323 066

C 52 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	
2	52	290	20	870	60	0,26	0,18	1,7 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	304 141	301 634
20 m	301 862	301 633
30 m	362 673	301 631
60 m	-	301 628

65 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	
2 1/2	65	290	20	870	60	0,35	0,23	1,7 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	-	310 829
20 m	300 160	306 455
30 m	-	321 269
60 m	-	323 067

70 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	
2 3/4	70	290	20	870	60	0,38	0,25	1,7 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	-	304 112
20 m	-	322 983
30 m	-	365 250
60 m	-	323 101

B 75 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	75	290	20	870	60	0,42	0,28	1,7 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	362 554	301 618
20 m	304 140	301 883
30 m	300 186	301 614
60 m	-	301 611

110 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	
4 1/3	110	174	12	508	35	0,65	0,44	1,7 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	-	371 091
20 m	-	371 093
30 m	-	371 094
60 m	-	300 125

Dimensionen auf Anfrage / dimensions on request: 25, 63