

Miniflex-G

*„der Universelle nach EN 14540“
„the universal one acc. to EN 14540“*

Zulassung / Approval: EN 14540



*Der Universal-Schlauch für Wandhydranten, Industrie- und Baugewerbe nach EN 14540!
The universal-hose for cabinets, hydrants and industry acc. to EN 14540!*

- Typenbezeichnung:** Miniflex-G (G für gummiert)
- Gewebekonstruktion:** Flachslauch aus Polyester hochfest, in Leinwandbindung 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, geringer Rollendurchmesser, verrottungsfest alterungsbeständig
- Anwendungsgebiet:** Wandhydranten und Industrie

- Designation:** Miniflex-G (G for rubberized)
- Construction:** layflat hose, Polyester jacket (high tenacity), circular woven, plain weave
- Inside lining:** EPDM-rubber (Ethylen-Propylen-Dien caoutchouc makes the hose resistant against moisture, high thermal stress and also against chemical influences)
- Color/Marking:** white with blue-red-blue stripes
- Outer lining:** none
- Characteristics:** light-weight and flexible, small diameter of rolls, rot proof, resistant to aging
- Applications:** Cabinets, hydrants and industry

D 25 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	25	260	18	650	45	0,11	0,07	1,3 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
3 m	300 071	300 072
5 m	-	322 942
15 m	300 002	362 376
20 m	300 070	311 822
30 m	300 130	311 799
60 m	-	303 796

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	260	18	650	45	0,17	0,11	1,3 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	300 131	303 804
20 m	300 142	303 805
30 m	300 144	303 807
60 m	-	303 810

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	260	18	650	45	0,23	0,15	1,3 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	300 132	303 818
20 m	300 139	303 819
30 m	300 141	303 821
60 m	-	303 824

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	260	18	650	45	0,30	0,20	1,5 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	-	303 825
20 m	-	303 826
30 m	-	303 828
60 m	-	303 831

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	200	14	500	35	0,37	0,25	1,5 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	300 133	303 839
20 m	300 134	303 840
30 m	300 137	303 842
60 m	-	303 845

Dimensionen auf Anfrage / dimensions on request: 32, 45, 70

