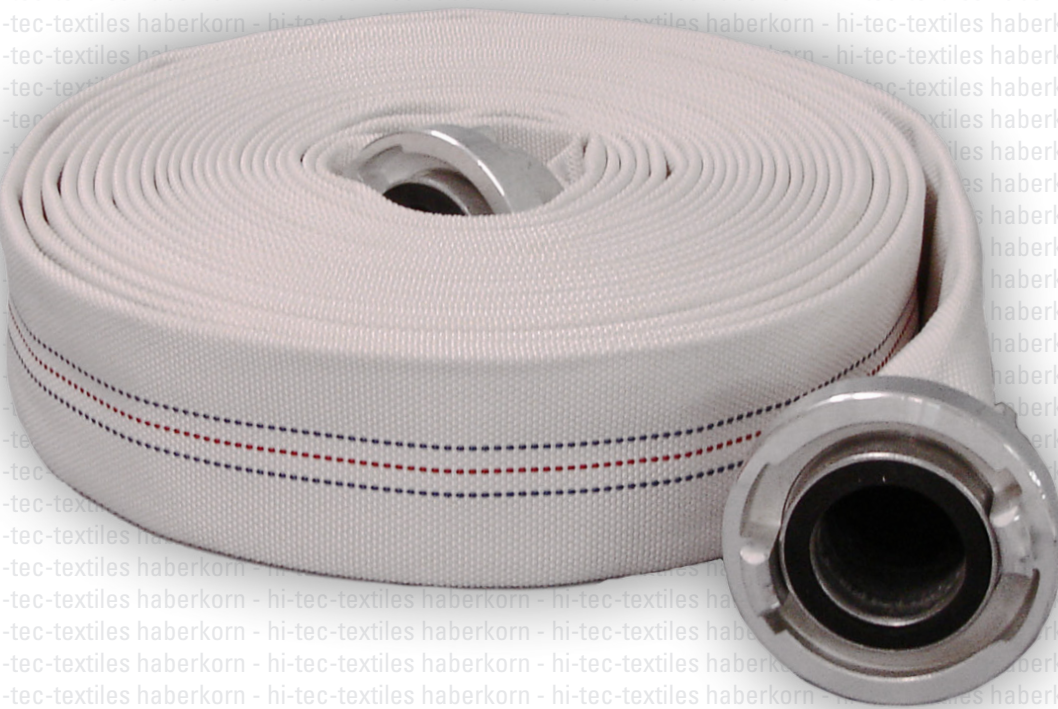


# Miniflex-G

*„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	<b>300 071</b>	<b>300 072</b>
5 m	-	<b>322 942</b>
15 m	<b>300 002</b>	<b>362 376</b>
20 m	<b>300 070</b>	<b>311 822</b>
30 m	<b>300 130</b>	<b>311 799</b>
60 m	-	<b>303 796</b>

## 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	<b>300 131</b>	<b>303 804</b>
20 m	<b>300 142</b>	<b>303 805</b>
30 m	<b>300 144</b>	<b>303 807</b>
60 m	-	<b>303 810</b>

## 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	<b>300 132</b>	<b>303 818</b>
20 m	<b>300 139</b>	<b>303 819</b>
30 m	<b>300 141</b>	<b>303 821</b>
60 m	-	<b>303 824</b>

## 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	-	<b>303 825</b>
20 m	-	<b>303 826</b>
30 m	-	<b>303 828</b>
60 m	-	<b>303 831</b>

## 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	<b>300 133</b>	<b>303 839</b>
20 m	<b>300 134</b>	<b>303 840</b>
30 m	<b>300 137</b>	<b>303 842</b>
60 m	-	<b>303 845</b>

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

