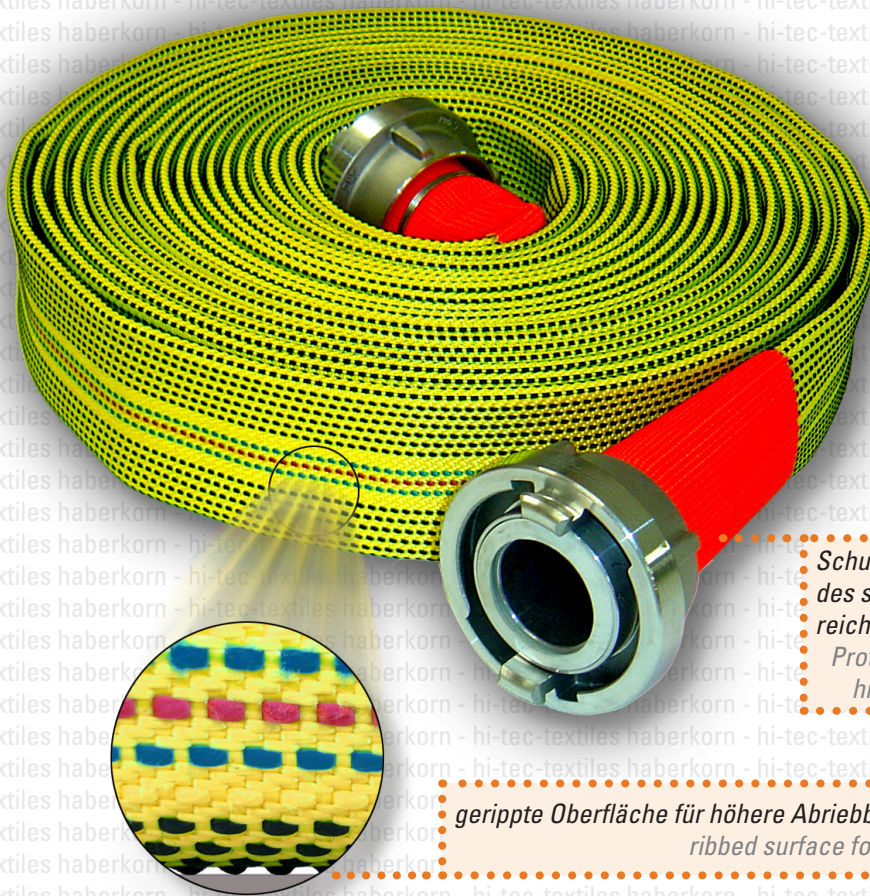


# Ribbflex-G Kontrast

Zulassung / Approval: ÖNORM F 2105, DIN 14811

„der Robuste“

„the tough one“



Schutzmanschetten zum Schutz des stark belasteten Einbandbereichs

Protection sleeve to protect the highly charged coupling-area

gerippte Oberfläche für höhere Abriebbeständigkeit

ribbed surface for better abrasion resistance

**Typenbezeichnung:** Ribbflex-G KONTRAST (G für gummiert)

**Gewebekonstruktion:** Flachslauch aus Polyester hochfest, in Körperbindung rundgewebt mit Verstärkungsfäden an der Gewebeoberfläche für höhere Abriebbeständigkeit (gerippte Oberfläche)

**Innenauskleidung:** EPDM-Gummierung (Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk) bietet Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, hohe thermische Belastung und gute chemische Resistenz

**Farbe/ Markierung:** leuchtgelb mit Kennstreifen blau-rot-blau, Verstärkungsfäden in schwarz

**Außenbeschichtung:** keine

**Eigenschaften:** sehr hohe Druckbeständigkeit, leicht und flexibel, sehr hohe Abriebbeständigkeit, geringe Reibungsverluste, weitgehend chemikalienbeständig und verrottungsfest

**Anwendungsgebiet:** Feuerwehren

**Designation:** Ribbflex-G KONTRAST (G for rubberized)

**Construction:** layflat hose, Polyester jacket (high tenacity), circular woven, twill weave with reinforced threads for better abrasion resistance (ribbed surface)

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

**Color/Marking:** signal yellow with blue-red-blue stripes, reinforced threads black

**Outer lining:** none

**Characteristics:** very high pressure resistance, light-weight and flexible, very 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	0,30	0,20	3,0 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	<b>376 782</b>	<b>376 781</b>
20 m	<b>300 015</b>	<b>376 783</b>
60 m	-	<b>376 786</b>

## 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	0,25	0,17	2,5 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	<b>376 721</b>	<b>376 722</b>
20 m	<b>376 725</b>	<b>376 724</b>
30 m	<b>376 726</b>	<b>376 727</b>

## 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	0,27	0,18	2,5 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	<b>376 767</b>	<b>376 762</b>
20 m	<b>376 765</b>	<b>376 764</b>
30 m	-	<b>376 763</b>
60 m	-	<b>376 766</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	290	20	870	60	0,32	0,21	2,5 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	<b>376 733</b>	<b>376 732</b>
20 m	<b>376 737</b>	<b>376 734</b>
30 m	-	<b>376 735</b>
60 m	-	<b>376 736</b>

## 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	0,45	0,30	2,5 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	-	<b>376 772</b>
20 m	-	<b>376 774</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	290	20	870	60	0,50	0,34	2,5 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	<b>376 443</b>	<b>376 742</b>
20 m	<b>376 444</b>	<b>376 743</b>
30 m	-	<b>376 744</b>
60 m	-	<b>376 746</b>