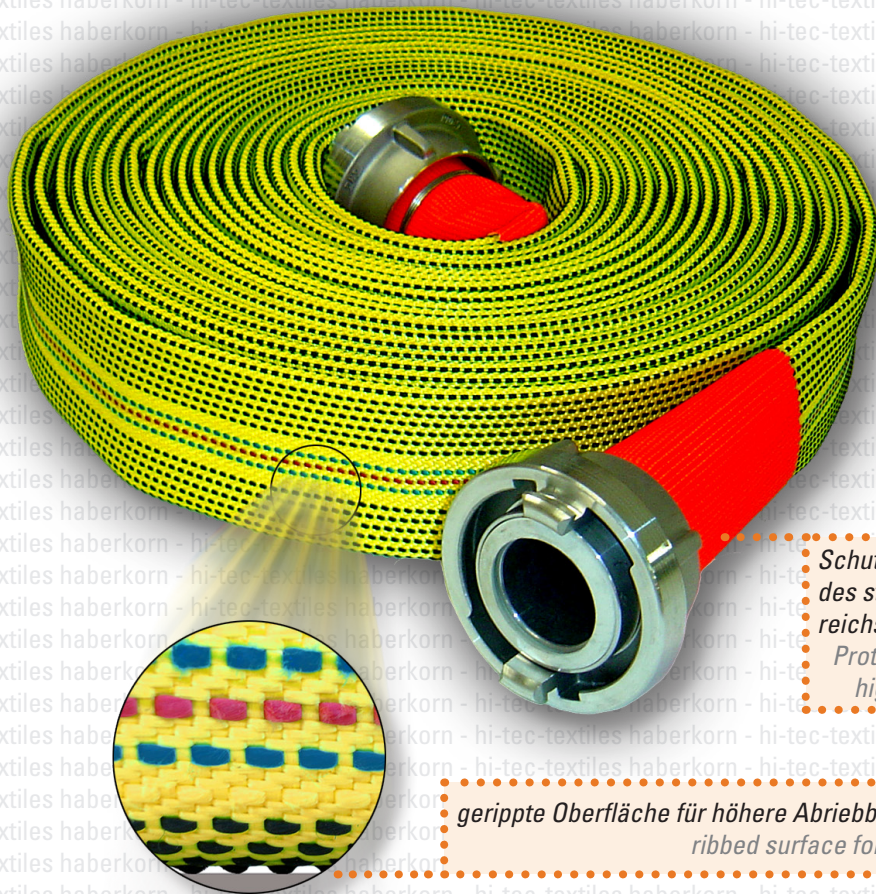


## Ribflex-G Kontrast

Zulassung / Approval: ÖNORM F 2105, DIN 14811

„der Robuste“

„the tough one“



**Schutzmanschetten zum Schutz  
des stark belasteten Einbandbe-  
reichs**

*Protection sleeve to protect the  
highly charged coupling-area*

**gerippte Oberfläche für höhere Abriebbeständigkeit  
ribbed surface for better abrasion resistance**

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

**Gewebekonstruktion:** Flachschlauch aus Polyester hochfest,  
in Körperbindung rundgewebt mit  
Verstärkungsfäden an der Geweboberfläche  
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:** Ribflex-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  
thermical 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 flex-  
ible, very high abrasion resistance, small friction  
loss, resistant against most chemical influences  
and rot

**Applications:** fire brigade

# Technische Daten / Technical Data Ribbflex-G Kontrast

## 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	376 782	376 781
20 m	300 015	376 783
60 m	-	376 786

## 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	376 721	376 722
20 m	376 725	376 724
30 m	376 726	376 727

## 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	376 767	376 762
20 m	376 765	376 764
30 m	-	376 763
60 m	-	376 766

## 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	376 733	376 732
20 m	376 737	376 734
30 m	-	376 735
60 m	-	376 736

## 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	-	376 772
20 m	-	376 774

## 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	376 443	376 742
20 m	376 444	376 743
30 m	-	376 744
60 m	-	376 746