

RIBBFLEX KONTRAST

NACH NORMENSTANDARD: ÖNORM F 2105, DIN 14811 / L3
 ACCORDING TO: ÖNORM F 2105, DIN 14811 / L3

FEUERLÖSCHSCHLAUCH MIT GERIPPTER OBERFLÄCHE
 FÜR SEHR HOHE ABRIEBBESTÄNDIGKEIT
 FIRE-FIGHTING HOSE WITH RIBBED SURFACE
 FOR VERY HIGH ABRASION RESISTANCE



Beste Sichtbarkeit durch Leuchtfarbe / optimum visibility by luminous colour

ribbed surface for better abrasion resistance

distance to hot surfaces and insulation effect

better gliding quality thanks to point support

Schutzmanschetten zum Schutz des stark belasteten Einbandbereichs
 protection sleeves to protect the highly stressed coupling area



GEWEBEKONSTRUKTION

- aus düsengefärbtem PES-Garn
- 100% Polyestergeram hochfest
- rundgewebt in Körperbindung
- Kette 2-fach gezwirnt
- Verstärkungsfäden 12-fach gezwirnt

INNENAUSKLEIDUNG

- hochwertige EPDM-Gummierung
- hohe thermische Belastung
- gute chemische Resistenz

FARBE / MARKIERUNG

- leuchtgelb mit Kennstreifen blau-rot-blau, Verstärkungsfäden in schwarz

EIGENSCHAFTEN

- beste Sichtbarkeit durch Leuchtfarbe
- leicht und flexibel
- sehr hohe Abriebbeständigkeit
- weitgehend chemikalienbeständig
- Kältebeständig bis -30°C
- Hitzebeständig bis +100°C

SERVICE

- Individuelle Beschriftung möglich
- Kompletter Einband mit orangen Schutzmanschetten und Edelstahlraht

CONSTRUCTION

- made of spray-dyed PES yarn
- 100% high-tensile polyester yarn
- circular woven in twill weave
- double-twined warp
- reinforcement threads 12-fold twined

INSIDE LINING

- high-quality EPDM rubber
- high thermal stress
- good chemical resistance

COLOUR / MARKING

- luminous yellow with blue-red-blue identification stripes, black reinforcement threads

CHARACTERISTICS

- optimum visibility by luminous colour
- light-weight and flexible
- very high abrasion resistance
- largely chemical resistant
- cold resistant down to -30°C
- heat resistant up to +100°C

SERVICE

- individual labelling possible
- complete coupling area with orange protection sleeves and stainless steel wire

PRODUKT / PRODUCT

BEST. NR. / ART. NO.

Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck max. work pressure		Prüfdruck** test pressure		Platzdruck burst pressure		Gewicht weight		Länge length	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
mm	inch	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	kg/m	lb/feet			
38 HD	1 1/2	40	580	60	870	90	1300	0,30	0,20	15 m	376 782	376 781
										20 m	300 015	376 783
										30 m	-	376 784
										60 m	-	376 786
C 42	1 2/3	16	230	24	350	60	870	0,25	0,17	15 m	376 721	376 722
										20 m	376 725	376 724
										30 m	376 726	376 727
										60 m	-	300 266
45*	1 3/4	16	230	24	350	60	870	0,27	0,18	15 m	376 767	376 762
										20 m	376 765	376 764
										30 m	-	376 763
										60 m	-	376 766
C 52	2	16	230	24	350	60	870	0,32	0,21	15 m	376 733	376 732
										20 m	376 737	376 734
										30 m	-	376 735
										60 m	-	376 736
65*	2 1/2	16	230	24	350	60	870	0,40	0,27	20 m	-	376 712
70*	2 3/4	16	230	24	350	60	870	0,45	0,30	15 m	-	376 772
										20 m	-	376 774
										30 m	-	376 778
										60 m	-	376 776
B 75	3	16	230	24	350	60	870	0,50	0,34	15 m	376 443	376 742
										20 m	376 444	376 743
										30 m	-	376 744
										60 m	-	376 746

Weitere Dimensionen auf Anfrage / other dimensions on request

*Lieferzeit auf Anfrage, Mindestbestellmenge beachten / delivery time on request, respect minimum order quantity

**laut Norm / according to the norm