

# 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



## GEWEBEKONSTRUKTION

- Aus düsengefärbtem PES-Garn
- 100 % Polyester Garn 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
- Orange 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
- Orange 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

Gerippte Oberfläche für höhere Abriebbeständigkeit.  
 Ribbed surface for better abrasion resistance.

Abstand und Isolationswirkung zu heißen Oberflächen.  
 Distance to hot surfaces and insulation effect.

Durch Punktauflage bessere Gleitfähigkeit.  
 Better gliding quality thanks to point support.

## PRODUKT / PRODUCT

Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck max. work pressure	Prüfdruck test pressure	Platzdruck burst pressure	Wandstärke thickness	Gewicht weight
mm	inch	bar	bar	bar	mm	kg/m
38	1 1/2	16	24	60	2	0,21
38 HD	1 1/2	40	60	90	3	0,30
C 42	1 2/3	16	24	60	2,5	0,25
45	1 3/4	16	24	60	2,5	0,27
C 52	2	16	24	60	2,5	0,32
65	2 2/2	16	24	60	2,5	0,40
70	2 3/4	16	24	60	2,5	0,45
B 75	3	16	24	60	2,5	0,50

Standardlänge: 15/20/30/60 m, weitere Längen siehe Homepage.  
 Standard length: 15/20/30/60 m, for other lengths see website.