

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



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.

Produktspezifikationen und Bestell-Nr. siehe Seite 62
Product specifications and order no. see page 62

GEWEBEKONSTRUKTION

- Aus düsengefärbtem PES-Garn
- 100 % Polyestergarn hochfest
- Rundgewebt in Köperbindung
- 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 Edelstahlbraht

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

