

RIBBFLEX® EVOLUTION

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

FEUERLÖSCHSCHLAUCH MIT GERIPPTER OBERFLÄCHE
FÜR SEHR HOHE ABRIEB- UND DRUCKBESTÄNDIGKEIT
FIRE-FIGHTING HOSE WITH RIBBED SURFACE
FOR VERY HIGH ABRASION- AND PRESSURE 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 Punktaufgabe bessere Gleitfähigkeit.
Better gliding quality thanks to point support.

Verstärkte Kanten.
Reinforced edges.

Produktspezifikationen und Bestell-Nr. siehe Seite 61
Product specifications and order no. see page 61

EXPERTEN-TIPP

Wenn es brennt, kommt es auf jeden Handgriff an. Die Einsatzkräfte und das eingesetzte Material müssen Außergewöhnliches leisten. Schnell, koordiniert und oft unter extremen Bedingungen. Eine zentrale Bedeutung und doch kaum beachtet, hat dabei der Schlauch. Denn ohne Schlauch kein Wasser und ohne Wasser kein Einsatzserfolg. Daher empfehlen wir unseren Kunden den Ribbflex Evolution von A.HABERKORN. Sehr hochwertig verarbeitet, innovative Details, sehr gutes Handling und extrem robust.



EXPERT TIP

When it burns, every move counts. The emergency services and the material used must perform exceptionally well. Fast, coordinated and often under extreme conditions. The hose is of central importance and yet hardly noticed. Because without hose there is no water and without water there is no success. Therefore we recommend the Ribbflex Evolution from A.HABERKORN to our customers. Very high quality workmanship, innovative details, very good handling and extremely robust.

STEFFEN RASTETTER Geschäftsführer / CEO CER GmbH

GEWEBEKONSTRUKTION

- Aus düsengefärbtem PES-Garn
- 100% Polyester Garn 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