FLAMMENSTAR®

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

FEUERLÖSCHSCHLAUCH MIT PU/PVC AUSSENBESCHICHTUNG FÜR EXTREM HOHE ABRIEBBESTÄNDIGKEIT FIRE-FIGHTING HOSE WITH PU/PVC OUTSIDE COATING FOR EXTREMELY HIGH ABRASION RESISTANCE



Gerillte Außenbeschichtung für eine extrem hohe Abriebbeständigkeit.

Grooved external coating for extremely high abrasion resistance.

Produktspezifikationen und Bestell-Nr. siehe Seite 69

Product specifications and order no. see page 69

GEWEBEKONSTRUKTION

- · 100 % Polyestergarn hochfest
- · Rundgewebt in Köperbindung
- Kette 2-fach gezwirnt

INNENAUSKLEIDUNG

- Hochwertige EPDM-Gummierung
- Hohe thermische Belastung
- Gute chemische Resistenz

FARBE / MARKIERUNG

Signalorange

AUSSENBESCHICHTUNG

· PU/PVC Außenbeschichtung gerillt

EIGENSCHAFTEN

- Beste Sichtbarkeit durch Signalfarbe
- · Extrem hohe Abriebbeständigkeit
- Geringe Reibungsverluste
- · Weitgehend chemikalienbeständig
- · Geringe Schmutzanhaftung
- Kältebeständig bis -30 ° C
- Hitzebeständig bis +80 ° C

SERVICE

- · Individuelle Beschriftung möglich
- · Kompletter Einband mit . Edelstahldraht

GEWEBEKONSTRUKTION

· Kette: Polyester hochfest

· Schuss: Polyamid; rundgewebt

· Vollkommen in die Gummierung

vor mechanischer Beschädigung

· Hochwertige NBR/PVC Gummi-

mischung durch Textileinlage

eingebettet, dadurch optimaler Schutz

CONSTRUCTION

- 100 % high-tensile polyester yarn
- · Circular woven in twill weave
- Double-twined warp

INSIDE LINING

- High-quality EPDM rubber
- · High thermal stress
- · Good chemical resistance

COLOUR / MARKING

Signal orange

EXTERNAL COATING

Grooved external coating in PU/PVC

CHARACTERISTICS

- · Optimum visibility by luminous colour
- Extremely high abrasion resistance
- Low friction loss
- · Largely chemical resistant
- Reduced dirt adhesion
- Cold resistant down to -30 ° C
- Heat resistant up to +80 ° C

SERVICE

- Individual labelling possible
- · Complete coupling area with stainless steel wire

MULTISTAR

INNEN- UND AUSSEN GUMMIERTER FEUERLÖSCHSCHLAUCH INSIDE AND OUTSIDE RUBBERISED FIRE-FIGHTING HOSE



Innen und außen gummiert für weitgehende Chemikalienbeständigkeit.

Produktspezifikationen und Bestell-Nr. siehe Seite 70

In- and outside rubberized for resistance against most chemical influences.

NACH NORMENSTANDARD: BS 6391:2009 / TYPE 3 ACCORDING TO: BS 6391:2009 / TYPE 3

minimalen Druckverlust

extrudiert, innen glatt für

INNENAUSKLEIDUNG

FARBE / MARKIERUNG Rotbraun

AUSSENBESCHICHTUNG

· Hochwertige NBR/PVC Gummimischung durch Textileinlage extrudiert, außen gerillt für hohen Abriebschutz

EIGENSCHAFTEN

- · Sehr hohe Abriebbeständigkeit
- · Weitgehend chemikalienbeständig
- · Geringe Schmutzanhaftung
- · Sehr gute Haftung zwischen Gummi und Gewebe
- Kältebeständig bis -20 ° C
- Hitzebeständig bis +100 ° C

SERVICE

• Sonderausführungen ab 1.000 m

CONSTRUCTION

- Warp: high-tensile polyester
- Weft: polyamide; circular woven
- · Completely embedded in rubber, therefore optimum protection against mechanic damage

INSIDE LINING

• High grade NBR/PVC rubber compound extruded through textile layer, inside smooth for minimum pressure loss

COLOUR / MARKING

• Red-brown

EXTERNAL COATING

• High-quality NBR/PVC rubber compound with textile lining extruded, grooved on the outside for high abrasion protection

CHARACTERISTICS

- Very high abrasion resistance
- · Largely chemical resistant
- Reduced dirt adhesion
- Excellent adhesion between rubber and fabric
- Cold resistant down to -20 ° C
- Heat resistant up to +100 ° C

SERVICE

• Extra completion are available, starting from 1,000 m

21

Product specifications and order no. see page 70 erhältlich