



Certified according to
DIN EN ISO 9001 : 2015
Quality Management System

Höljet

100 % polyesterslang med hög hållbarhet, rundvävd med tre identifieringsremсор. Fyra lager tvinnad och twillad väv (garanterar hög nötningsgrad och lång livslängd).

Max. förändring:

- Längd 3 %
- Diameter 3 %

Innerfoder

Tvåskikts gummibeläggning av svart styrengummi (SBR) och vit NBR-självhäftande skikt (oljeskyddsskikt); garanterar en slät innervägg och låg friktionsförlust.

Exteriör

Naturvit

Egenskaper:

- lång livslängd
- lätt och flexibel
- liten rulldiameter
- bra motståndskraft mot yttre påverkan av olja, bensin och kemikalier
- ozon - och väderbeständig
- köldtålig till - 30° C
- värmebeständig under kort tid upp till 80° C
- arbetstryck: 16 bar, sprängtryck: 60 bar
- lätt att reparera (reparationsmaterial och vulkningsmaskin på förfrågan).

DIN 14811 class 1, performance level 3



Certified according to
DIN EN ISO 9001 : 2015
Quality Management System

Höljet

100 % fluorescerande polyester med hög hållbarhet, rundvävd med tre identifieringsremсор. Fyra lager tvinnad och twillad väv (garanterar hög nötningsgrad och lång livslängd).

Max. förändring:

hög hållbarhet,
rundvävd med fyra lager tvinnad och twillad varpväv.

Max. förändring:

- Längd 3 %
- Diameter 3 %

Innerfoder

Tvåskikts gummibeläggning av svart styrengummi (SBR) och vitt NBR-självhäftande skikt (oljeskyddsskikt); garanterar en slät innervägg och låg friktionsförlust.

Exteriör

Fluorescerande väv: gul, röd eller orange

Egenskaper:

- lång livslängd
- väl synlig i dålig sikt som rök och mörker
- lätt och flexibel
- liten rulldiameter
- motståndskraftig mot yttre påverkan av olja, bensin och kemikalier
- ozon - och väderbeständig
- köldtålig till - 30° C
- värmebeständig under kort tid upp till 80° C
- arbetstryck: 16 bar, sprängtryck: 60 bar
- lätt att reparera (reparationsmaterial och vulkningsmakin på förfrågan).