

HL-E-S-OL DAMPF-TRIX - series

Oil resistant (external) steam hoses DAMPF-TRIX® 6000, DIN EN ISO 6134-2 B, up to +210°C



| Reference | Internal diameter, mm | Internal diameter, inch | Outer diameter, mm | Min. bend radius, mm | Roll length, m |
|-----------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|----------------|
| HL-E-S-OL-13x25 | 13 | 1/2 inch (15) | 25 | 130 | 40 |
| HL-E-S-OL-19x33 | 19 | 3/4 inch (20) | 33 | 190 | 40 |
| HL-E-S-OL-25x40 | 25 | 1 inch (25) | 40 | 250 | 40 |
| HL-E-S-OL-32x48 | 32 | 1 1/4 inch (32) | 48 | 320 | 40 |
| HL-E-S-OL-38x54 | 38 | 1 1/2 inch (40) | 54 | 380 | 40 |
| HL-E-S-OL-50x68 | 50 | 2 inch (50) | 68 | 500 | 40 |

ENGLISH

Materials:

Ceiling: special oil-resistant external layer, insensitive to ozone, weathering and UV radiations, abrasion-resistant, pressure carrier: 2 steel wire mesh inner tube: smooth, non-porous EPDM

Temperature range / operating pressure:

18 bar constant at +210°C, temporary 23 bar at +220°C

Electrical resistance:

R < 1 MOhm/m

Operating range:

Saturated steam

Roll length:

40 m

NEDERLANDS

Materialen

Wand: oliebestendige speciale buitenvoering, bestand tegen ozon, weer en UV-straling, slijtvast, drukondersteuning: 2 gevlochten staaldraden, voering: glad, porievrij EPDM

Temperatuurbereik / bedrijfsdruk:

18 bar constant bij +210 °C, kort 23 bar bij +220 °C

Elektrische weerstand:

R < 1 MOhm/meter

Toepassingsbereik:

Verzadigde stoom

Rollengte:

40 meter

DEUTSCH

Materialen

Decke: ölbeständige Spezialaußenschicht, unempfindlich gegen Ozon, Witterung und UV-Strahlung, abriebfest, Druckträger: 2 Stahldrahtgeflechte, Seele: glattes, porenfreies EPDM

Temperatuurbereik / bedrijfsdruk:

18 bar constant bij +210 °C, kort 23 bar bij +220 °C

Elektrische weerstand:

R < 1 MOhm/meter

Toepassingsbereik:

Verzadigde stoom

Rollengte:

40 meter

FRANÇAIS

Matériaux:

revêtement extérieur: couche revêtement extérieur: couche extérieure spéciale résistante à l'huile, insensible à l'ozone, aux intempéries, aux rayons UV et à l'abrasion, conducteur de pression: 2 tresses en fil métallique, âme intérieure: EPDM lisse, non poreux

Plage de température/pression de service:

18 bar constants à +210°C, brièvement 23 bar à +220°C

Résistance électrique:

R < 1 MOhm/m

Domaine d'utilisation:

Vapeur saturée

Longueur de rouleau:

40 m