

HL-E - series

Low pressure steam hoses, up to +164 °C



Reference	Internal diameter, mm	Internal diameter, inch	Outer diameter, mm	Min. bend radius, mm	Roll length, m
HL-E-BLA-10x21	10	3/8 inch	21	60	40
HL-E-BLA-13x24	13	1/2 inch	24	80	40
HL-E-BLA-19x33	19	3/4 inch	33	115	40
HL-E-BLA-25x39	25	1 inch	39	150	40
HL-E-BLA-32x47	32	1 1/4 inch	47	195	40
HL-E-BLA-38x56	38	1 1/2 inch	56	230	40
HL-E-BLA-51x69	51	2 inch	69	300	40

ENGLISH

Materials:

Ceiling: EPDM, black, patterned and perforated material, inner tube: EPDM, black, smooth

Properties:

Good resistance to acids and alkalis. After use, drain water or steam!

Temperature range:

-40°C bis +164°C (water to max. 95°C)

Operating pressure:

max. 7 bar at +164°C (water to max. 20 bar)

Operating range:

Hot water and saturated steam

Roll length:

40 m

NEDERLANDS

Materialen

Plafond: EPDM, zwart, weefselpatroon en geperforeerd, voering: EPDM, zwart, glad

Eigenschappen:

Goed bestand tegen zuren en logen. Na gebruik water of stoom afblazen!

Temperatuurbereik:

-40°C bis +164°C (water tot max. 95°)

Bedrijfsdruk:

max. 7 bar bij +164° (water tot max. 20 bar)

Toepassingsbereik:

Warm water en verzadigd stoom

Rollengte:

40 meter

DEUTSCH

Werkstoffe:

Decke: EPDM, schwarz, stoffgemustert und perforiert, Seele: EPDM, schwarz, glatt

Eigenschaften:

Gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen. Nach Gebrauch Wasser oder Dampf ablassen!

Temperaturbereich:

-40°C bis +164°C (Wasser bis max. 95°C)

Betriebsdruck:

max. 7 bar bei +164°C (Wasser bis max. 20 bar)

Einsatzbereich:

Heißwasser und Sattedampf

Rollenlänge:

40 mtr.

FRANÇAIS

Matériaux:

revêtement extérieur: EPDM, noir, aspect toile, perforé, âme intérieure: EPDM, noir, lisse

Caractéristiques:

Bonne résistance aux acides et aux bases. Vidanger l'eau ou la vapeur après utilisation!

Plage de température:

-40°C bis +164°C (eau jusqu'à max. 95°C)

Pression de service:

max. 7 bar à +164°C (eau jusqu'à max. 20 bar)

Domaine d'utilisation:

eau chaude et vapeur saturée

Longueur de rouleau:

40 m