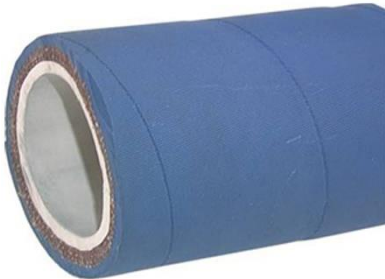


HL-N-F - series

Dairy hoses



Reference	Internal diameter, mm	Internal diameter, inch	Outer diameter, mm	Min. bend radius, mm	Roll length, m
HL-N-F-BLU-13x23	13	1/2 inch	23	80	40
HL-N-F-BLU-19x31	19	3/4 inch	31	115	40
HL-N-F-BLU-25x39	25	1 inch	39	150	40
HL-N-F-BLU-32x46	32	1 1/4 inch	46	195	40
HL-N-F-BLU-38x56	38	1 1/2 inch	56	230	40
HL-N-F-BLU-40x58	40		58	240	40
HL-N-F-BLU-50x70	50	2 inch	70	300	40
HL-N-F-BLU-65x89	65	2 1/2 inch	89	390	40
HL-N-F-BLU-75x99	75	3 inch	99	450	40

ENGLISH

Materials:

Inner tube: NBR, white, smooth, food-safe, grease and oil-resistant, pressure carrier: Coiled textile inserts, ceilings: NVC, blue, grease and oil-resistant, material imprint

Temperature range:

-35°C to max. +95°C, saturated steam to max. 164°C

Operating pressure:

18 bar, (saturated steam 6 bar), burst pressure approx. 55 bar

Operating range:

For passing liquid foods, especially milk and dairy products, as well as animal and vegetable oils and fats. The HL-N-F type can also be used as a steam hose. Resistant to standard cleaning agents for sterilisation.

Roll length:

40 m

NEDERLANDS

Materialen

Voering: NBR, wit, glad, levensmiddelecht, vet- en oliebestendig, drukondersteuning: Gewikkelde textielinlegstukken, wand: NVC, blauw, vet- en oliebestendig, stofafdruk

Temperatuurbereik:

-35 °C tot max. +95°C, verzadigd stoom tot max. 164°C

Bedrijfsdruk:

18 bar, (verzadigd stoom 6 bar), barstdruk ca. 55 bar

Toepassingsbereik:

Voor het doorlaten van vloeibare levensmiddelen, voornamelijk van melk- en zuivelproducten alsmede van dierlijke en plantaardige oliën en vetten. Type HL-N-F kan ook als stoomslang worden gebruikt. Bestand tegen gebruikelijke reinigingsmiddelen voor sterilisatie.

Rollengte:

40 meter

DEUTSCH

Werkstoffe:

Seele: NBR, weiß, glatt, lebensmittelecht entsprechend den Anforderungen BfR (ehem. BgVV) XXI Kat-2, FDA CFR 21 177.2600 & Verordnung (EG) 1935/2004, fett- und ölbeständig, Druckträger: Textileinlagen gewickelt, Decke: NVC, blau, fett- und ölbeständig, Stoffimpression

Temperaturbereich:

-35°C bis max. +95°C, Sattedampf bis max. 164°C

Betriebsdruck:

18 bar, (Sattedampf 6 bar), Platzdruck ca. 55 bar

Einsatzbereich:

Zum Durchleiten von flüssigen Lebensmitteln, besonders von Milch- und Molkereiprodukten, sowie tierischen und pflanzlichen Ölen und Fetten. Typ HL-N-F ist auch als Dampfschlauch einsetzbar. Beständig gegen handelsübliche Reinigungsmittel zur Sterilisation.

Rollenlänge:

40 mtr.

FRANÇAIS

Matériaux:

Âme intérieure : NBR, blanc, lisse, pour produits alimentaires, résistant à l'huile et à la graisse, conducteur de pression : Inserts textiles enroulés, cache : NVC, bleu, résistant à l'huile et à la graisse, matériau d'impression

Plage de température:

-35°C jusqu'à max. +95°C, vapeur saturée jusqu'à max. 164°C

Pression de service:

18 bar, (vapeur saturée 6 bar), pression d'éclatement env. 55 bar

Domaine d'utilisation:

Pour faire circuler des aliments liquides, en particulier le lait et les produits laitiers, ainsi que les graisses et les huiles animales et végétales. Le type HL-N-F peut également être utilisé comme tuyau de vapeur. Résiste aux nettoyeurs de stérilisation du commerce.

Longueur de rouleau:

40 m