

# HL-R-2TE - series

2 TE - one highly resistant textile mesh, EN 854



Reference	Internal diameter, mm	Outer diameter, mm	Max. operating pressure, bar	Min. bursting pressure, bar	Bending radius	Roll length, m
HL-R-BLA-2TE-4p8x11p8	4.8	11.8	80	320	35	25
HL-R-BLA-2TE-6p4x13p4	6.4	13.4	75	300	40	25
HL-R-BLA-2TE-7p9x14p9	7.9	14.9	68	270	50	25
HL-R-BLA-2TE-9p5x16p5	9.5	16.5	63	250	60	25
HL-R-BLA-2TE-12p7x19p7	12.7	19.7	58	230	70	25
HL-R-BLA-2TE-15p9x23p9	15.9	23.9	50	200	90	25
HL-R-BLA-2TE-19x27	19	27	45	180	110	25
HL-R-BLA-2TE-25p4x33p4	25.4	33.4	40	160	150	25

**ENGLISH**
**Temperature range:**

-40°C bis +100°C, temporarily up to max. +125°C (water up to max. +70°C / diesel up to max. +93°C)

**Operating range:**

Average pressure hydraulic systems

**Resistance:**

Hydraulic oils on basis of mineral oil, water, diesel oils, rapeseed oil, water oil emulsion

**Delivered as:**

Due to the manufacturing process we cannot exclude that the goods will be supplied in pieces. We attempt to deliver max. 3 pieces, where none of the pieces is shorter than 3 meters.

**Advantages:**

- highly flexible, small bend radii, low weight, no vibration transmission

**NEDERLANDS**
**Temperatuurbereik:**

-40°C bis +100°C, kortstondig tot max. +125°C (water tot max. +70°C / diesel tot max. +93°C)

**Toepassingsbereik:**

Hydraulische systemen met middendruk

**Weerstand:**

Hydraulische oliën op basis van mineraalolie, water, dieselolie, koolzaadolie, water-olie-emulsies

**Afleveringsvorm:**

Door de productiemethode kunnen wij niet uitsluiten dat de producten in gedeeltes geleverd worden. Wij proberen, max. 3 gedeeltes te leveren, waarbij er geen enkel gedeelte korter dan 3 meter is.

**Voordelen:**

- Grote flexibiliteit, kleine buigradius, laag gewicht, geen overdracht van trillingen

**DEUTSCH**
**Temperaturbereich:**

-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis max. +125°C (Wasser bis max. +70°C / Diesel bis max. +93°C)

**Einsatzbereich:**

Mitteldruck-Hydrauliksysteme

**Beständigkeit:**

Hydrauliköle auf Mineralölbasis, Wasser, Diesellole, Rapsöl, Wasser-Ölemulsionen

**Lieferform:**

Herstellungsbedingt können wir nicht ausschließen, dass die Ware in Teilstücken geliefert wird. Wir versuchen max. 3 Teilstücke zu liefern, wobei keines der Teilstücke kürzer als 3 mtr. ist.

**Vorteile:**

- Hohe Flexibilität, kleine Biegeradien, geringes Gewicht, keine Übertragung von Vibrationen

**FRANÇAIS**
**Plage de température:**

-40°C bis +100°C, brièvement jusqu'à max. +125°C (eau jusqu'à +70°C max. / diesel jusqu'à max. +93°C)

**Domaine d'utilisation:**

Systèmes hydrauliques à pression moyenne

**Résistance :**

huiles hydrauliques à base d'huile minérale, eau, gazole, huile de colza, émulsions aqueuses

**Forme de livraison:**

Pour des questions de fabrication, nous ne pouvons pas exclure que la marchandise soit livrée partiellement démontée. Nous essayons de limiter le nombre de sections à 3 au maximum, dont aucune ne fera moins de 3m de long.

**Avantages:**

- Grande flexibilité, faibles rayons de cintrage, poids léger, pas de transfert des vibrations