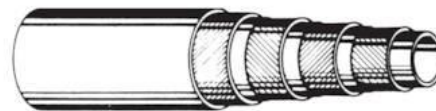


HL-R-4SH - series

4 SH super maximum pressure hoses, EN 856



Reference	Internal diameter, mm	Outer diameter, mm	Max. operating pressure, bar	Min. bursting pressure, bar	Bending radius	Roll length, m
HL-R-BLA-4SH-19x31p9	19	31.9	420	1750	210	25
HL-R-BLA-4SH-25p4x38p1	25.4	38.1	385	1750	220	25
HL-R-BLA-4SH-31p8x45	31.8	45	350	1400	420	25
HL-R-BLA-4SH-38p1x52p4	38.1	52.4	300	1250	560	25

ENGLISH

Materials:

Synthetic internal and external rubber

Temperature range:

-40 °C to max. +100 °C, temporary up to max. + 125 °C

Operating range:

high pressure hydraulic systems

Resistance:

Hydraulic oils on basis of mineral oil, air*, water, lubricants and fuels, bio oils

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.

NEDERLANDS

Materialen

Synthetisch binnen- en buitenrubber

Temperatuurbereik:

-40 °C tot max. +100 °C, kort tot max. +125 °C

Toepassingsbereik:

Hydraulisch hogedruksysteem

Weerstand:

Hydraulische oliën op basis van mineraalolie, lucht*, water, smeermiddelen en brandstoffen, organische oliën

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.

DEUTSCH

Werkstoffe:

Synthetischer Innen- und Außengummi

Temperatuurbereich:

-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis max. +125°C

Einsatzbereich:

Hochdruckhydrauliksysteme

Beständigkeit:

Hydrauliköle auf Mineralölbasis, Luft*, Wasser, Schmier- und Kraftstoffe, Bioöle

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.

FRANÇAIS

Matériaux:

Caoutchouc intérieur et extérieur synthétique

Plage de température:

-40°C à max. +100°C, brièvement à max. +125°C

Domaine d'utilisation:

systèmes hydrauliques haute pression

Résistance :

huiles hydrauliques à base d'huile minérale, air*, eau, lubrifiants et carburants, bio-huiles

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.