

HL-R-1SN - series

1 SN - one steel mesh, EN 853



Reference	Internal diameter, mm	Outer diameter, mm	Max. negative pressure, bar	Max. operating pressure, bar	Min. bursting pressure, bar	Bending radius	Roll length, m
HL-R-BLA-1SN-6p4x13	6.4	13	-0.83	215	950	100	25
HL-R-BLA-1SN-7p9x14p6	7.9	14.6	-0.83	180	800	114	25
HL-R-BLA-1SN-9p5x17	9.5	17	-0.83	160	680	127	25
HL-R-BLA-1SN-12p7x20p1	12.7	20.1	-0.83	130	600	178	25
HL-R-BLA-1SN-15p9x23p3	15.9	23.3	-0.83	105	500	200	25
HL-R-BLA-1SN-19x27p3	19	27.3	-0.83	90	360	240	25
HL-R-BLA-1SN-25p4x35p1	25.4	35.1	-0.83	65	260	300	25
HL-R-BLA-1SN-31p8x43p3	31.8	43.3	-0.83	50	260	419	25
HL-R-BLA-1SN-38p1x49p7	38.1	49.7		40	250	500	25
HL-R-BLA-1SN-50p8x63p1	50.8	63.1		215	950	630	25

ENGLISH

Materials:

Synthetic internal and external rubber, one or two braided steel wire inserts, ozone and weather resistant cover

Temperature range:

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

Resistance:

Hydraulic oils on basis of mineral oil, air**, vacuum*** (max. -0,83 bar according to SAE 100 R4), water, lubricants and fuels

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.

Operating range:

high pressure hydraulic systems

NEDERLANDS

Materialen

Synthetisch binnen- en buitenrubber, één of twee gevlochten staaldraadinzetstukken, plafond ozon- en weersbestendig

Temperatuurbereik:

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

Weerstand:

Hydraulische oliën op basis van mineraalolie, lucht**, vacuüm*** (max. -0,83 bar conform SAE 100 R4), water, smeer- en brandstoffen

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.

Toepassingsbereik:

Hydraulisch hogedruksysteem

DEUTSCH

Werkstoffe:

Synthetischer Innen- und Außengummi, eine bzw. zwei geflochtene Stahldrahteinlagen, Decke ozon- und witterungsbeständig

Temperaturbereich:

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

Beständigkeit:

Hydrauliköle auf Mineralölbasis, Luft**, Vakuum*** (max. -0,83 bar gemäß SAE 100 R4), Wasser, Schmier- und Kraftstoffe

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.

Einsatzbereich:

Hochdruckhydrauliksysteme

FRANÇAIS

Matériaux:

Caoutchouc intérieur et extérieur synthétique avec un ou deux inserts de fil d'acier tressé, revêtement extérieur résistant à l'ozone et aux intempéries

Plage de température:

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

Résistance :

Huiles hydrauliques à base d'huile minérale, air**, vide (-0,83 bar max. conforme à SAE 100 R4), eau, carburant et lubrifiants

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.

Domaine d'utilisation:

systèmes hydrauliques haute pression