

HL-R-2SN - series

2 SN - two steel meshes, EN 853



Reference	Internal diameter, mm	Outer diameter, mm	Max. operating pressure, bar	Min. bursting pressure, bar	Bending radius	Colour	Roll length, m
HL-R-BLA-2SN-6p4x14p7	6.4	14.7	400	1750	50	Black	25
HL-R-BLA-2SN-7p9x16p3	7.9	16.3	350	1480	60	Black	25
HL-R-BLA-2SN-9p5x18p7	9.5	18.7	350	1400	70	Black	25
HL-R-BLA-2SN-12p7x21p8	12.7	21.8	350	1400	89	Black	25
HL-R-BLA-2SN-15p9x25	15.9	25	250	1020	100	Black	25
HL-R-BLA-2SN-19x29	19	29	215	900	130	Black	25
HL-R-BLA-2SN-25p4x36p8	25.4	36.8	175	670	160	Black	25
HL-R-BLA-2SN-31p8x47	31.8	47	140	600	419	Black	25
HL-R-BLA-2SN-38p1x53p4	38.1	53.4	100	500	500	Black	25
HL-R-BLA-2SN-50p8x66p2	50.8	66.2	90	420	630	Black	25
HL-R-BLU-2SN-7p9x16p6	7.9	16.6	350	1400	115	Blue	25
HL-R-BLU-2SN-9p5x19	9.5	19	330	1320	130	Blue	25
HL-R-BLU-2SN-12p7x22p2	12.7	22.2	275	1100	180	Blue	25
HL-R-BLU-2SN-15p9x25p4	15.9	25.4	250	1000	200	Blue	25
HL-R-BLU-2SN-19x29p3	19	29.3	215	850	240	Blue	25
HL-R-BLU-2SN-25p4x37	25.4	37	165	650	300	Blue	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 Stahldrahtlagen, 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