

HL-PUR-COIL - series

Polyurethane coil tubes with bend protection spiral rotatable 360°



Reference	Internal diameter, mm	Outer diameter, mm	Connection size	Max. working length, m
HL-PUR-BLU-4x6-014-3	4	6	1/4 inch	3
HL-PUR-BLU-5x8-014-3	5	8	1/4 inch	3
HL-PUR-BLU-6p5x10-014-3	6.5	10	1/4 inch	3
HL-PUR-BLU-8x12-038-3	8	12	3/8 inch	3
HL-PUR-BLU-4x6-014-6	4	6	1/4 inch	6
HL-PUR-BLU-5x8-014-6	5	8	1/4 inch	6
HL-PUR-BLU-6p5x10-014-6	6.5	10	1/4 inch	6
HL-PUR-BLU-8x12-038-6	8	12	3/8 inch	6
HL-PUR-BLU-4x6-014-8	4	6	1/4 inch	8
HL-PUR-BLU-5x8-014-8	5	8	1/4 inch	8
HL-PUR-BLU-6p5x10-014-8	6.5	10	1/4 inch	8
HL-PUR-BLU-8x12-038-8	8	12	3/8 inch	8

ENGLISH

Properties:

Polyurethane coil tubes have high wear, pressure and abrasion resistance. They prevent scratching of painted surfaces (bodywork construction), have a lasting return force and at the same time have very good buckling resistance and elasticity.

Material:

Polyester polyurethane

Temperature range:

-20°C bis +60°C

Operating pressure:

10 bar

Advantages:

•With rotary connections for slow rotary movement to avoid twisting the hoses

NEDERLANDS

Eigenschappen:

Polyurethaan spiraalslangen kenmerken zich door een hoge afslijt-, druk- en slijtagevastheid. Ze voorkomen krassen op gelakte oppervlakken (carrosserie), hebben een blijvende herstelkracht en tegelijkertijd een zeer goede knikweerstand en elasticiteit.

Materiaal:

Polyester-polyurethaan

Temperatuurbereik:

-20°C bis +60°C

Bedrijfsdruk:

10 bar

Voordelen:

•Met draai-aansluitingen voor langzame draai beweging, om het verdraaien van slangen te voorkomen

DEUTSCH

Eigenschaften:

Polyurethan-Spiralschläuche zeichnen sich durch hohe Abrieb-, Druck- und Verschleißfestigkeit aus. Sie verhindern ein Zerkratzen von lackierten Oberflächen (Karosseriebau), besitzen eine dauerhafte Rückholkraft bei gleichzeitig sehr guter Knickfestigkeit und Elastizität.

Werkstoff:

Polyester-Polyurethan

Temperaturreich:

-20°C bis +60°C

Betriebsdruck:

10 bar

Vorteile:

•mit Drehanschlüssen für langsame Drehbewegung um das Verdrehen der Schläuche zu vermeiden

FRANÇAIS

Caractéristiques:

Les tuyaux spiralés en polyuréthane se caractérisent par une haute résistance face à l'abrasion, la pression et l'usure. Ils évitent le rayage de surfaces peintes (carrosseries), possèdent une force de rappel durable, tout en ayant une très bonne résistance au gauchissement et une excellente élasticité.

Matériau :

Polyester-polyuréthane

Plage de température:

-20°C bis +60°C

Pression de service:

10 bar

Avantages:

•Des raccords tournants favorisent un mouvement giratoire lent qui empêche la torsion des tuyaux.