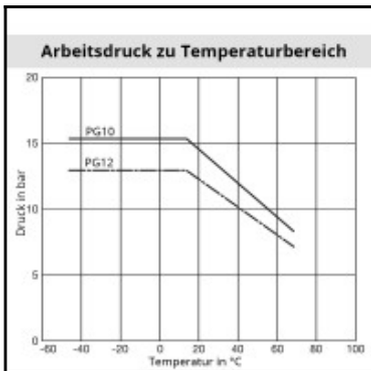


Datenblatt zu PG10/075/DV PU-Spiralschlauch



Beschreibung

PU-Spiralschlauch hellblau-klar mit drehbarer Verschraubung Außengewinde G 1/4", SUPERBRAID, 6,3 x 9,5 mm

Die neue Schlauchgeneration von RECTUS ermöglicht den Einsatz des flexiblen Polyurethanschlauches bei höheren Betriebsdrücken. Durch die Gewebeeinlage wird weder die Schlauchstärke noch das Gewicht des bewährten PU-Schlauches erhöht. Eine besondere Fertigungstechnik verhindert das Splitten des Schlauches auch bei extremen Belastungen.

Details

Serie:	SUPERBRAID
Farbe:	hellblau-klar
Material:	Polyurethan (PU)
Temperaturbereich:	-40°C bis +75°C
Druckbereich:	siehe Diagramm
Schlauchabgang:	axial
Zusatzinfo:	mit Gewebeeinlage komplett montiert mit 2 Stück vernickelten, drehbaren Verschraubungen
Besonderheit:	mit drehbarer Verschraubung
Vorteile:	<ul style="list-style-type: none"> - Flexibilität wie PU-Schlauch - einsetzbar bei 15 bar (4fache Sicherheit bei 20°C) - flexibel auch bei -40°C - transparent – erlaubt visuelle Kontrolle des Durchgangs - die wellige Oberfläche verhindert ein Haften des Schlauches an Oberflächen und erleichtert das Umherziehen auf dem Boden - kein Aufrollen, sondern verhält sich neutral beim Ausziehen und beim Aufrollen - sämtliche Spiralschläuche werden mit vernickelten, drehbaren Verschraubungen geliefert - äußerst kleiner Windungsdurchmesser - extreme Flexibilität – Schlauch kann im Dauerbetrieb bis zur angegebenen Arbeitslänge ausgezogen werden und verliert nichts an Elastizität - knickfest, keine Querschnittsverengungen - max. Arbeitslänge 80 % der Strecklänge
Härte:	85 Shore A
Gewicht in Kg:	0,49

Abmessungen

Innendurchmesser:	6,3 mm
Anschluss 1:	Außengewinde G 1/4"
Anschluss 2:	Außengewinde G 1/4"
Länge in m:	7,5
Schlauch Innendurchmesser in mm:	6,3
Außendurchmesser in mm:	9,5
Wandstärke in mm:	1,6
Windungsdurchmesser Außen in mm:	42