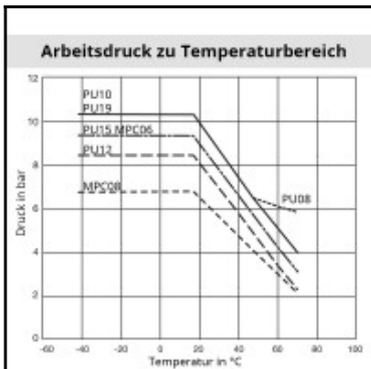


Datenblatt zu PU08/020/DV PU-Spiralschlauch



Beschreibung

PU-Spiralschlauch blau mit drehbarer Verschraubung Außengewinde G 1/4", RECTUFLEX, 5,0 x 8,0 mm

Der äußerst elastische Polyurethanschlauch eignet sich durch seine enorme Stabilität ideal zum Einsatz bei härtesten Anwendungen. Spiralschläuche neigen zusätzlich zu ihrer unerreichten Rückholkraft zu weniger Schleifenbildung.

Details

Serie:	RECTUFLEX
Farbe:	blau
Material:	Polyurethan (PU)
Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Druckbereich:	siehe Diagramm
Schlauchabgang:	axial
Zusatzinfo:	Spiralschläuche komplett eingebunden mit gerader Verlängerung 508 mm und 127mm
Besonderheit:	mit drehbarer Verschraubung
Vorteile:	<ul style="list-style-type: none"> - schnelle Montage - geringes Gewicht - geringer Druckverlust - Farbauswahl zur Identifikation - gute Lagermöglichkeit durch Boxverpackung (gerade Schläuche) - hoher Abriebwiderstand - kleiner Biegeradius - extrem knickfest, keine Querschnittsverengung - extreme Flexibilität – Spiral-Schlauch kann im Dauerbetrieb bis zur angegebenen Arbeitslänge ausgezogen werden - max. Arbeitslänge 80 % der Strecklänge (bei Spiralschläuchen) - Spiralschläuche beidseitig mit drehbaren Verschraubungen an abgewinkelten Enden montiert
Physikalische Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - geringes Gewicht (spezif. Gewicht 9 x niedriger als Kupfer) - breiter Temperatureinsatzbereich - gute Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit - salzwasserunempfindlich - lange Lebensdauer - lichtbeständig - hohe Elastizität
Mechanische Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - gute Schwingungsaufnahme - ausgezeichneter Abriebwiderstand - gutes Kompressionsverhalten - geringer Durchflussreibwiderstand bei allen Medien - keine Maßveränderungen - konstante Festigkeit - ausgezeichnete Rissfestigkeit
Medieneignung:	<ul style="list-style-type: none"> - Druckluft - Schmieröl - Brennstoff - Hydraulik - Vakuum - chemische Produkte (auf Anfrage) - Nahrungsmittel (auf Anfrage)
Härte:	95 Shore A
Gewicht in Kg:	0,1523

Abmessungen

Innendurchmesser:	5,0 mm
Anschluss 1:	Außengewinde G 1/4"
Anschluss 2:	Außengewinde G 1/4"
Länge in m:	2
Max. Arbeitslänge in m:	2,0
Schlauch Innendurchmesser in mm:	5,0
Außendurchmesser in mm:	8,0
Wandstärke in mm:	1,5
Windungsdurchmesser Außen in mm:	40