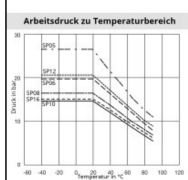


Datenblatt zu SP12/025/DV PA-Spiralschlauch





Beschreibung

PA-Spiralschlauch blau mit drehbarer Verschraubung Außengewinde R 3/8", RECTULASTIC, 9,5 x 11,8 mm

 $\label{eq:RECTULASTIC} \textbf{RECTULASTIC} - \textbf{Schläuche} \ aus \ \textbf{Nylon} \ 12 \ erm\"{o}glichen \ einen \ sicheren \ und \ effektiven \ Durchfluss \ von \ gasf\"{o}rmigen \ und \ fl\"{u}ssigen \ Medien.$

Details

Serie:	RECTULASTIC
Farbe:	blau
Material:	Nylon 12 (PA)
Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Druckbereich:	siehe Diagramm
Schlauchabgang:	radial
Zusatzinfo:	Spiralschläuche komplett mit drehbarer Verschraubung und Knickschutzfeder (Typ DV)
Besonderheit:	mit drehbarer Verschraubung
Vorteile:	- schnelle Montage - gerade Schläuche ideal für RectuPush - geringes Gewicht - geringer Druckverlust - Farbauswahl zur Identifikation - gute Lagermöglichkeit durch Boxverpackung (gerade Schläuche) - hoher Abriebwiderstand - unerreichte Rückholkraft der Spiralschläuche - kleiner Windungsdurchmesser, daher platzsparend - beständig gegen Öle, Kraftstoffe, organische und anorganische Stoffe
Physikalische Eigenschaften:	 - geringes Gewicht (spezif. Gewicht 9x niedriger als Kupfer) - breiter Temperatureinsatzbereich - gute Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit - salzwasserunempfindlich - lange Lebensdauer
Mechanische Eigenschaften:	- gute Schwingungsaufnahme - ausgezeichneter Abriebwiderstand - gutes Kompressionsverhalten - geringer Durchflussreibwiderstand bei allen Medien - keine Maßveränderungen - konstante Festigkeit
Medieneignung:	- Druckluft - Schmieröl - Brennstoff - Hydraulik - Vakuum - chemische Produkte (auf Anfrage) - Nahrungsmittel (auf Anfrage)
Gewicht in Kg:	0,2977

Abmessungen

Innendurchmesser:	9,5 mm
Anschluss 1:	Außengewinde R 3/8"
Anschluss 2:	Außengewinde R 3/8"
Max. Arbeitslänge in m:	2,5
Schlauch Innendurchmesser in mm:	9,5
Außendurchmesser in mm:	11,8
Wandstärke in mm:	1,15
Windungsdurchmesser Außen in mm:	140
Anzahl Windungen:	8