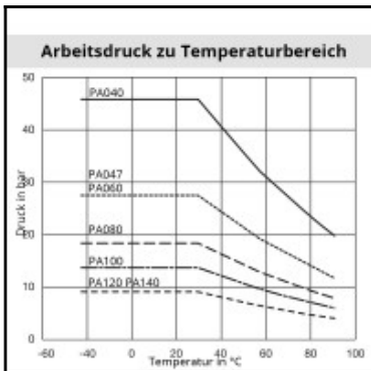
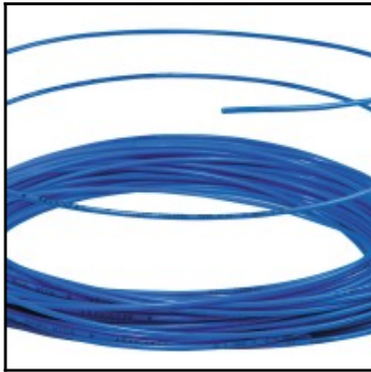


Datenblatt zu PA120/025/03 PA-Schlauch



Beschreibung

PA-Schlauch blau, RECTULASTIC, 9,5 x 12,0 mm, Länge 25 m

RECTULASTIC – Schläuche aus Nylon 12 ermöglichen einen sicheren und effektiven Durchfluss von gasförmigen und flüssigen Medien.

Details

Serie:	RECTULASTIC
Farbe:	blau
Material:	Nylon 12 (PA)
Temperaturbereich:	-40°C bis +90°C
Druckbereich:	siehe Diagramm
Außenkalibriert:	Ja
Vorteile:	<ul style="list-style-type: none"> - 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:	<ul style="list-style-type: none"> - geringes Gewicht (spezif. Gewicht 9x niedriger als Kupfer) - breiter Temperatureinsatzbereich - gute Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit - salzwasserunempfindlich - lange Lebensdauer
Mechanische Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - gute Schwingungsaufnahme - ausgezeichneter Abriebwiderstand - gutes Kompressionsverhalten - geringer Durchflussreibwiderstand bei allen Medien - keine Maßveränderungen - konstante Festigkeit
Medieneignung:	<ul style="list-style-type: none"> - Druckluft - Schmieröl - Brennstoff - Hydraulik - Vakuum - chemische Produkte (auf Anfrage) - Nahrungsmittel (auf Anfrage)
Gewicht in Kg:	1,136

Abmessungen

Innendurchmesser:	9,5 mm
Anschluss 1:	ohne
Anschluss 2:	ohne
Länge in m:	25
Schlauch Innendurchmesser in mm:	9,5
Außendurchmesser in mm:	12,0
Wandstärke in mm:	1,25