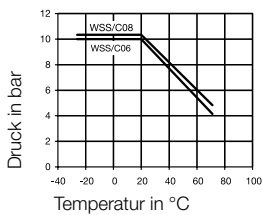




Relation Arbeitsdruck zu Temperaturbereich

Die Druckangaben gelten nur für den Schlauch und nicht für die Anschlussarmaturen.



Beschreibung

Der 95 Durometer Innen-Schlauch aus Polyurethan auf blauer Polyester-Basis ist in zwei metrischen Größen erhältlich. Er ist mit einem speziellen schwarzen, schwer entflammaren Schutzmantel umhüllt, welcher extrem reißfest und dehnbar ist. Außerdem ist dieser Schutzmantel widerstandsfähig gegenüber Ölen, Fetten, Säuren, Basen, wässrige Lösungen, Ozon, UV-Licht und ist alterungsbeständig. Die Schutzummantelung verfügt über sehr gute isolierende Eigenschaften und entspricht den UL-94-VO-Bestimmungen.

Vorteile

Die schwarze schwer entflammare Ummantelung schützt den Schlauch vor unbeabsichtigtem Kontakt mit Schweißfunken. Der Schutz ist nicht mit dem Innenschlauch verklebt, so dass die Hülle beim Verbinden mit konventionellen Druck- und Steckanschlüssen leicht zurückgeschnitten werden kann.

- Extrem flexibel
- Sehr knickbeständig
- Beständig gegenüber vielen Chemikalien
- Alterungsbeständig
- Ideal für RectPush-Systeme


Technische Daten

Temperaturbereich:
-25°C bis +70°C
Max. Betriebsdruck:
8 bar (temperaturabhängig)

Die Angaben gelten für den Einsatz der Schläuche mit Luft. Beim Einsatz anderer Medien beraten wir Sie gerne.


Gerade Schläuche

Nycoil RECTUSPARK

	Innen x Außen Ø mm	Außenschutzmantel Ø mm	äußerer Windungs- durchmesser mm	Schlauchlänge	Artikel-Nr.	LS
	4,0 x 6,0	8		25 m	WSS06/025/01	■
	5,0 x 8,0	10		25 m	WSS08/025/01	■

Spiralschläuche

Nycoil RECTUSPARK

	Innen x Außen Ø mm	Außenschutzmantel Ø mm	äußerer Windungs- durchmesser mm	Schlauchlänge	Artikel-Nr.	LS
	4,0 x 6,0	8	60	2,5 m	WSC06/025/01	■
				6,0 m	WSC06/060/01	■
				7,5 m	WSC06/075/01	■
	5,0 x 8,0	10	75	2,5 m	WSC08/025/01	■
				6,0 m	WSC08/060/01	■
				7,5 m	WSC08/075/01	■

LS = Lieferstatus:

■ am Lager

■ kurzfristig lieferbar

■ mittelfristig lieferbar