

PVC-Schlauch Superelastik Öl

Nitrilkautschuk-legierter PVC-Saug- und Druckschlauch mit innenliegender Hart-PVC-Spirale, elektrisch leitfähig durch eingebettete Kupferlitze.



Geeignet zum Durchleiten von Dieselkraftstoffen, Heiz- und Schmierölen, Petroleum, Kerosin und anderen Petroleum-derivaten gem. spez. Beständigkeitsliste PVC.

Temperaturbereich: -25°C bis +60°C

Farbe: Blaue Schlauchwand mit integrierter weißer Spirale

Knickfest und witterungsunempfindlich, innen glatt, gute Flexibilität

Innen-Ø mm *	Wand- stärke mm *	Gewicht g/m *	Biege- radius mm	Betriebs- druck bar	Platz- druck bar	Vakuum- festigk. bar	Rollen- länge m
25	4,6	580	100	8	24	0,8	50
32	4,8	670	128	8	24	0,8	50
38	5,0	770	152	7	21	0,8	50
40	5,0	815	160	7	21	0,8	50
50	5,6	1150	200	7	21	0,8	50
60	5,9	1530	230	6	18	0,8	50
63	6,0	1580	240	6	18	0,8	50
76	6,2	1920	252	5	15	0,8	50
80	6,4	2100	300	4	12	0,8	50
90	6,6	2400	320	4	12	0,8	50
102	7,2	3200	360	3	9	0,8	50
127	7,9	3800	480	3	9	0,7	25
152	9,8	6150	608	2,5	7,5	0,7	a.A.

* = +/- 5%

Die technischen Daten wurden ermittelt bei 20°C Umgebungstemperatur.

Anwendungs- u. Montagehinweis:

Beim Arbeiten mit Überdruck entsteht eine Längenzunahme, beim Unterdruck eine Längenabnahme. Dies ist bei der Montage unbedingt zu berücksichtigen.

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern !