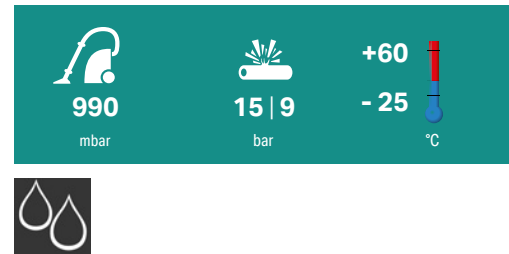




SPIRABEL® MDSO



1 Stoßfeste Hart-PVC-Spirale
2 Wand aus Weich-blau PVC, kohlenwasserstoffresistant

ANWENDUNGEN

Ansaugen und Entladen von Kohlenwasserstoffen LKW-Ausrüstung, Entleerung und Reinigung.

AUFDRUCK

SPIRABEL MDSO Ø inn [Prod. Nr]



PVC-Spiralschlauch mit stoßfester Hart-PVC-Spirale. Kälteflexibel.

Für den mittelschweren Einsatz in vielen Industriezweigen. Verwendbar als Saug- und Druckschlauch. Die glatte Innenwand verhindert Ablagerungen.

VORTEILE

Die neue Generation Saug- und Druckschläuche mit Hart-PVC-Spirale für höchste Ansprüche an Qualität und Leistungsspektrum. Robust und doch sehr handlich, vielseitig im Einsatz, überzeugend in der Anwendung. Die Schläuche sind sehr flexibel und für den Einsatz auch bei niedrigen Temperaturen bis -25°C geeignet.

- Innen und außen glatt
- Robuste Konstruktion
- Abriebfest
- UV-, Ozon-, witterungsbeständig
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Anwendungstemperatur: -25°C bis +60°C

EINBINDUNGEN

Unter Berücksichtigung der zu fördernden Medien, Betriebsdruck und Temperatur können handelsübliche Einbindungen verwendet werden.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 110 bis 113 Spalte B.

ACHTUNG

Spiralschläuche unterliegen bei Temperaturen über 40°C meist eine Längsausdehnung. Die ist vor Montage zu bedenken. Für nähere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.

	Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	Blau		
									10 m	30 m	50 m
25	+/-0,8	4	485	15	5	990	88		176010		
32	+/-0,8	4	585	15	5	990	112		176012		
38	+/-0,8	4	715	15	5	990	133		176014		
51	+/-1,0	4,6	1105	15	5	990	179	176017	176018		
63	+/-1,0	5	1465	12	4	990	221		176020		
76	+/-1,0	5,3	1780	12	4	990	266		176023		
80	+/-1,0	5,5	2069	12	4	990	280			176009	
102	+/-1,0	6,3	2820	9	3	990	357	176026			