



SPIRABEL® MDSO

990
mbar15 | 9
bar

+60

- 25

°C



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

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 einer Längsausdehnung. Die ist vor Montage zu bedenken. Für nähere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.

 mm	+/- mm	 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	