



SPIRABEL® MDSE

990
mbar15 | 6
bar+60
- 25
°C

- 1 Stoßfeste Hart-PVC-Spirale
2 Wand aus Weich-PVC, grau

ANWENDUNGEN

Anwendungen in Industrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Wasser- u. Abwassertechnik, Landwirtschaft.



AUFDRUCK

SPIRABEL MDSE 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 A.

ACHTUNG

Für die Übertragung von Öl und Öl empfehlen wir den Einsatz von SPIRABEL® MDSO (S.87). 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							Grau		
								20 m	30 m	50 m
19	+/-0,8	2,1	290	15	5	950			166914*	
25	+/-0,8	3,4	370	15	5	950	88		166913*	
32	+/-0,8	3,6	515	15	5	950	112		166916*	
38	+/-0,8	4	623	15	5	950	133		166918*	
40	+/-0,8	4,3	721	15	5	990	140		166920	
51	+/-1,0	4,7	1055	15	5	990	179		166925	
60	+/-1,0	5	1200	12	4	990	211		166927	
63	+/-1,0	5,3	1274	12	4	990	221		166929*	
76	+/-1,0	5,6	1748	12	4	990	266		166934	
80	+/-1,0	5,7	1851	12	4	990	280			166938
102	+/-1,0	7,1	2697	9	3	990	357		166943	
120	+/-1,2	7,7	3250	6	2	990	540		166950*	
127	+/-1,3	8,2	3612	6	2	990	572	166951		
151	+/-1,5	9,5	4950	6	2	990	680	166953		