

NEU

**ANWENDUNGEN**

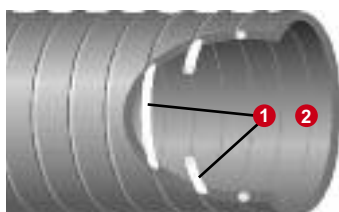
Anwendungen in Industrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Wasser- u. Abwassertechnik, Landwirtschaft

**EINSATZBEREICHE**

- Landwirtschaft
- Garten- und Landschaftsbau
- Bauindustrie
- Maschinenbau
- Entsorgung

**SPIRABEL® M.D.S.E.**

+60  
-25  
°C



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

**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.

Aufdruck : SPIRABEL MDSE Ø inn [Prod. Nr.]

**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

**EINBINDUNGEN**

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

**CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT**

Tabelle Seiten 102 bis 105 Kolonne A.

**Achtung**

Für die Übertragung von Öl und Öl empfehlen wir den Einsatz von Spirabel MDSO.

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

mm	± mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Rolle	
								20 m	30 m
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	4,0	623	15	5	950	133		166918
40	+/- 0,8	4,3	721	15	5	950	140		166920
51	+/- 1,0	4,7	1055	15	5	950	179		166925
63	+/- 1,0	5,3	1303	12	4	900	221		166929
76	+/- 1,0	5,6	1748	12	4	900	266		166934
80	+/- 1,0	5,7	1851	12	4	900	280		166937
102	+/- 1,0	7,1	2697	9	3	850	357		166943
105	+/- 1,0	7,3	2803	9	3	850	473		166945
110	+/- 1,1	7,6	3005	9	3	850	385		166948
127	+/- 1,3	8,2	3612	6	2	800	572	166951	
151	+/- 1,5	9,5	4950	6	2	700	680	166953	