



### ANWENDUNGEN

Anwendungen mit außergewöhnlich hoher Flexibilität und Beständigkeit gegenüber Kohlenwasserstoffen in Industrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Wasser- u. Abwassertechnik, Landwirtschaft

### EINSATZBEREICHE

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

### 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

## SPIRABEL® M.D.S.O.

+60  
-25  
°C



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

### 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 MDSO Ø inn [Prod. Nr.]

### 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

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	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Blau				
								10 m	20 m	30 m	40 m	
25	+/- 0,8	4,0	485	15	5	950	88			176010		
32	+/- 0,8	4,0	585	15	5	950	112			176012		
38	+/- 0,8	4,0	715	15	5	950	133			176014		
40	+/- 1,0	4,2	820	15	5	950	135					176016
51	+/- 1,0	4,6	1105	15	5	950	179	176017		176018		
63	+/- 1,0	5,0	1465	12	4	900	221			176020		
76	+/- 1,0	5,3	1780	12	4	900	266	176022		176023		
80	+/- 1,0	5,5	2069	12	4	900	280					176024
102	+/- 1,0	6,3	2820	9	3	850	357	176025		176026		
152	+/- 1,5	7,0	4820	6	2	700	680		176029			