

SPIRABEL® M.D.S.F. AL

+60
-25
°C



Simulanzen A, B, C, D1

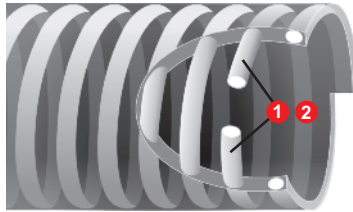
- ✓ Fruchtsäfte
- ✓ Wein
- ✓ Spirituosen
- ✓ Milch

ANWENDUNGEN

Anwendungen in der Lebensmittelindustrie zum Fördern von Lebensmitteln konform der Verordnung 10/2011/EU - A/B/C/D1

EINSATZBEREICHE

- Lebensmittelindustrie
- Landwirtschaft
- Garten- und Landschaftsbau
- Entsorgung



- 1 Stoßfeste Hart-PVC-Spirale
- 2 Wand aus Weich-PVC (transparent oder grün gedeckt)

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

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

Aufdruck : SPIRABEL MDSF AL (EU) N° 10/2011 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
- 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 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.

mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	Transparent		Grün	
								25 m	20 m	30 m	
40	+/- 1,0	4,3	706	15	5	950	140				176031
51	+/- 1,0	4,7	1021	15	5	950	179	175796			176057
63	+/- 1,0	5,3	1274	12	4	900	221				176073
76	+/- 1,0	5,6	1716	12	4	900	266				137215
80	+/- 1,0	5,7	1813	12	4	900	280				176099
102	+/- 1,0	7,1	2647	9	3	850	357				137244
105	+/- 1,0	7,3	2745	9	3	850	473				176247
110	+/- 1,1	7,6	2940	9	3	850	385				176144
127	+/- 1,3	8,2	3528	6	2	800	572			176173	
151	+/- 1,5	9,5	4900	6	2	700	680			176202	