



# SPIRABEL® MDSF AL



SIMULANZIEN A, B, C, D1

- Fruchtsäfte
- Wein
- Spirituosen
- Milch

990  
mbar12 | 6  
bar+60  
- 25  
°C

- 1 Stoßfeste Hart-PVC-Spirale
- 2 Wand aus Weich grün-PVC



## ANWENDUNGEN

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



## AUFDRUCK

SPIRABEL MDSF AL (EU) N° 10/2011 Ø inn  [Prod. Nr.]

## 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.

### 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

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 | Grün   |        |
|--|--------|--|---|---|---|--|--|--------|--------|
|  |        |  |   |   |   |  |  | 20 m   | 30 m   |
| 76   | +/-1.0 | 5,6  | 1716  | 12  | 4   | 990  | 266  |        | 137215 |
| 102  | +/-1.0 | 7,1  | 2647  | 9   | 3   | 990  | 357  |        | 137244 |
| 151  | +/-1.5 | 9,5  | 4900  | 6   | 2   | 990  | 680  | 176202 |        |