

Saug- und Druckschläuche ~ Mehrzweckschläuche



SPIRABEL® S.N.T. & SNT-S

+60
°C
-15



ANWENDUNGEN

- Fördern von
- Milchprodukte
 - Lebensmittel
 - Getränken
 - alkoholhaltigen Flüssigkeiten/Getränken
 - Wasser
 - chemischen Substanzen

EINSATZBEREICHE

- Getränkeindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Molkereien
- Garten- und Landschaftsbau
- Agrarindustrie
- Landwirtschaft
- Maschinenbau
- Montagefirmen

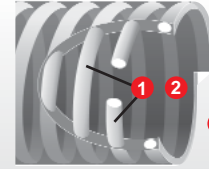


- ✓ Fruchtsäfte
- ✓ Wein

- ✓ Spirituosen
- ✓ Milch

Transparenter PVC-Spiralschlauch mit weisser, stossfester Hart-PVC-Spirale, Lebensmittelqualität.

Für den mittelschweren Einsatz in vielen Industriezweigen. Die glatte Innenwand verhindert Ablagerungen.



- 1 Stoffsichte Hart-PVC-Spirale, weiss
- 2 Wand in Weich-PVC, transparent

SPIRABEL® S.N.T.-S Innen- und Außen glatt

Aufdruck : SPIRABEL SNT-S Ø inn (EU) N° 10/2011 [Prod. Nr.]

| mm | ± mm | mm | g/m | Bar | Bar | mbar | mm | Weiße Spirale | |
|----|---------|-----|------|-----|-----|------|-----|---------------|--------|
| | | | | | | | | 25 m | 50 m |
| 20 | +/- 0,6 | 2,6 | 242 | 21 | 7 | 800 | 60 | 167124 | 167137 |
| 25 | +/- 0,6 | 2,7 | 300 | 21 | 7 | 800 | 75 | 167140 | 167153 |
| 30 | +/- 0,6 | 2,7 | 359 | 18 | 6 | 800 | 90 | 167166 | 167172 |
| 32 | +/- 0,6 | 2,8 | 387 | 18 | 6 | 800 | 95 | 167185 | 167198 |
| 35 | +/- 0,6 | 3,0 | 475 | 18 | 6 | 800 | 105 | 167201 | 167214 |
| 38 | +/- 0,6 | 3,0 | 504 | 18 | 6 | 800 | 115 | 167227 | 167230 |
| 40 | +/- 0,6 | 3,0 | 523 | 18 | 6 | 800 | 120 | 167243 | 167256 |
| 45 | +/- 0,6 | 3,1 | 614 | 15 | 5 | 800 | 135 | 167269 | 167272 |
| 50 | +/- 0,6 | 3,3 | 756 | 15 | 5 | 800 | 150 | 167285 | 167298 |
| 55 | +/- 0,6 | 3,3 | 784 | 15 | 5 | 800 | 165 | 167301 | 167314 |
| 60 | +/- 0,6 | 3,3 | 873 | 15 | 5 | 800 | 180 | 167662 | |
| 63 | +/- 0,6 | 3,3 | 960 | 15 | 5 | 800 | 190 | 167327 | 167330 |
| 70 | +/- 0,6 | 3,4 | 1038 | 12 | 4 | 700 | 210 | 167675 | |

ACHTUNG

Wir raten davon ab, diesen Schlauch für Lebensmittelöle und Kohlenwasserstoffe einzusetzen. Für diese Anwendungen empfehlen wir einen Schlauch mit PU-Seele (Spirabel PU A2). Für Anwendungen bei denen eine hohe Flexibilität bei niedrigen Temperaturen benötigt wird, empfehlen wir den Schlauch SISF.

VORTEILE

Spirabel SNT-S ist ein leichter, hochflexibler Saug- und Druckschlauch. Die Hart-PVC Spirale garantiert Formstabilität des Schlauches, auch unter Vakuum-Einsatz. Der Schlauch hat eine gute Widerstandsfähigkeit auch bei hohen Bewegungszyklen. Sehr gute Sichtkontrolle der zu fördernden Medien. Die glatte Schlauchseele verhindert Ablagerungen. Der Schlauch kann bei einer Betriebstemperatur bis 40° C zur Förderung von Erzeugnissen mit einem Alkoholgehalt von 50% verwendet werden.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 69 bis 72 Kolonne A.

EINBINDUNGEN

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

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

SPIRABEL® S.N.T. Glatte Innenwand

Aufdruck : SPIRABEL SNT Ø inn (EU) N° 10/2011 [Prod. Nr.]

| mm | ± mm | mm | g/m | Bar | Bar | mbar | mm | Weiße Spirale | |
|-----|---------|-----|------|-----|-----|------|-----|---------------|--------|
| | | | | | | | | 25 m | 50 m |
| 40 | +/- 0,8 | 3,6 | 563 | 15 | 5 | 800 | 160 | 033287 | |
| 45 | +/- 1,0 | 3,9 | 640 | 15 | 5 | 800 | 180 | 033827 | |
| 50 | +/- 1,0 | 4,2 | 777 | 15 | 5 | 800 | 200 | 033298 | 033232 |
| 55 | +/- 1,0 | 4,2 | 849 | 12 | 4 | 800 | 220 | 033840 | |
| 60 | +/- 1,0 | 4,2 | 942 | 12 | 4 | 800 | 240 | 033862 | 033873 |
| 70 | +/- 1,0 | 4,6 | 1155 | 12 | 4 | 700 | 280 | 033884 | |
| 75 | +/- 1,0 | 4,8 | 1295 | 12 | 4 | 700 | 300 | 033243 | 033254 |
| 80 | +/- 1,0 | 5,3 | 1457 | 9 | 3 | 700 | 320 | 033915 | |
| 90 | +/- 1,0 | 6,1 | 1725 | 9 | 3 | 700 | 360 | 033906 | |
| 100 | +/- 1,0 | 6,1 | 2048 | 9 | 3 | 700 | 500 | 033928 | |
| 110 | +/- 1,0 | 6,1 | 2366 | 9 | 3 | 600 | 550 | 033931 | |
| 120 | +/- 1,0 | 6,3 | 2611 | 9 | 3 | 600 | 600 | 033944 | |
| 151 | +/- 1,0 | 6,3 | 4319 | 9 | 3 | 600 | 755 | 148913 | |

VORTEILE

Die Hart-PVC-Spirale garantiert Formstabilität des Schlauches, auch unter Vakuum-Einsatz. Der Schlauch hat eine gute Widerstandsfähigkeit auch bei hohen Bewegungszyklen. Sehr gute Sichtkontrolle der zu fördernden Medien. Die glatte Schlauchseele verhindert Ablagerungen. Der Schlauch kann bei einer Betriebstemperatur bis 40° C zur Förderung von Erzeugnissen mit einem Alkoholgehalt von 50% verwendet werden.

EINBINDUNGEN

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