



# SPIRABEL® S.N.T.-S

+60  
-15  
°C



Simulanzien A, B, C, D1

✓ Fruchtsäfte  
✓ Wein

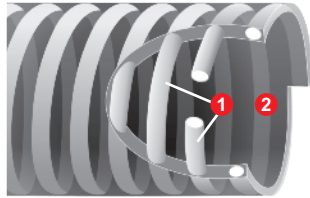
✓ Spirituosen  
✓ Milch

## ANWENDUNGEN

- Saug- und Lieferung von verschiedenen Produkten
- Bewässerung, Pumpen
- Drill
- Übertragung von Lebensmitteln
- Übertragung von geringen Scheuerpulver (nicht dick)

## EINSATZBEREICHE

- Industrie
- Landwirtschaft und Agri-Food
- Gebäude



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

- Innen glatt
- außen glatt dis NW 70 mm

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

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

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

## VORTEILE

Spirabel SNT-S ist ein leichter, flexibler Saug- und Druckschlauch. Die Hart-PVC Spirale garantiert Formstabilität des Schlauches, auch unter Vakuum-Einsatz. Der Schlauch hat eine gute Widerstands-fähigkeit auch bei hohen Bewegungszyklen.

Sehr gute Sichtkontrolle der zu fördernden Medien. Die

glatte Schlauchseele verhindert Ablagerungen.

Der Schlauch kann bei einer Betriebstemperatur bis 60° 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.

## CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 102 bis 105 Kolonne A.

### 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. 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	
								25 m	50 m
20	+/- 1.0	2,6	242	21	7	800	60	167124	167137
25	+/- 1.0	2,7	300	21	7	800	75	167140	167153
30	+/- 1.0	2,7	359	18	6	800	90	167166	167172
32	+/- 1.0	2,8	387	18	6	800	95	167185	167198
35	+/- 1.0	3,0	475	18	6	800	105	167201	167214
38	+/- 1.0	3,0	504	18	6	800	115	167227	167230
40	+/- 1.0	3,0	523	18	6	800	120	167243	167256
45	+/- 1.0	3,1	614	15	5	800	135	167269	167272
50	+/- 1.0	3,3	736	15	5	800	150	167285	167298
55	+/- 1.0	3,3	784	15	5	800	165	167301	167314
60	+/- 0.6	3,3	873	15	5	800	180	167662	033873
63	+/- 1.0	3,3	960	15	5	800	190	167327	167330
70	+/- 0.6	3,4	1040	12	4	700	210	167675	
75	+/- 1.0	4,8	1200	12	3	700	300	033243	033254
80	+/- 1.0	5,3	1350	9	3	700	320	033915	
90	+/- 1.0	6,1	1650	9	3	700	360	033906	
100	+/- 1.0	6,1	1970	9	3	700	500	033928	
110	+/- 1.0	6,1	2310	9	3	600	550	033931	
120	+/- 1.0	6,3	2540	9	3	600	600	033944	
151	+/- 1.0	6,3	4200	9	3	600	755	148913	