### Saug- und Druckschläuche ~ Mehrzweckschläuche



### SPIRABEL® S.N.T. & SNT-S





#### ANWENDUNGEN

Fördern von · Lebensmitteln

- Milchprodukte
- Wasser
- Getränken · chemischen Substanzen
- · alkoholhaltigen Flüssigkeiten/Getränken

#### **EINSATZBEREICHE**

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

# SI PHT.





- √ 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.



- Stoßfeste 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) № 10/2011 陆 [Prod. Nr]

(Z)	±	(A)	Q /g/m			1A:		Weiße Spirale	
mm	mm	mm	/ g/m		Bar	V mbar	mm	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) № 10/2011 📥 [Prod. Nr]

		561 (	,	•	•				
<b>(2)</b>	土	(A)-	Ç /g/m	常		悬		Weiße Spirale	
mm	mm	mm	\	$\Box$	Bar	mbar	mm	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.