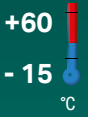


# SPIRABEL® SNT-S



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

## TRANSPARENTER PVC-SPIRALSCHLAUCH MIT WEISSER, STOSSFESTER HART-PVC-SPIRALE, LEBENSMITTELQUALITÄT.

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

### 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

### SIMULANZIEN A, B, C, D1

- Fruchtsäfte
- Wein
- Spirituosen
- Milch

### AUFDRUCK

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

### VORTEILE

SPIRABEL® SNT-S ist ein leichter, flexibler Saug- und Druck-schlauch. 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 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 114 bis 117 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). 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	900	60	167124	167137
25	+/-1,0	2,7	300	21	7	900	75	167140	167153
30	+/-1,0	2,7	359	18	6	900	90	167166	167172
32	+/-1,0	2,8	387	18	6	900	95	167185	167198
35	+/-1,0	3	475	18	6	900	105	167201	167214
38	+/-1,0	3	504	18	6	900	115	167227	167230
40	+/-1,0	3	523	18	6	900	120	167243	167256
45	+/-1,0	3,1	614	15	5	900	135	167269	167272
50	+/-1,0	3,3	736	15	5	900	150	167285	167298
55	+/-1,0	3,3	784	15	5	900	165	167301	
60	+/-0,6	3,3	873	15	5	900	180	167662	033873
63	+/-1,0	3,3	960	15	5	900	190	167327	167330
70	+/-0,6	3,4	1040	12	4	900	210	167675	
75	+/-1,0	4,8	1200	12	4	900	300	033243	033254
80	+/-1,0	5,3	1350	9	3	900	320	033915	
90	+/-1,0	6,1	1650	9	3	900	360	033906	
100	+/-1,0	6,1	1970	9	3	900	500	033928	
110	+/-1,0	6,1	2310	9	3	900	550	033931	
120	+/-1,0	6,3	2540	9	3	900	600	033944	
151	+/-1,0	6,3	4200	9	3	900	755	148913	

Innen glatt  
außen glatt dis NW 70 mm.