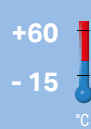




SPIRABEL® SNT-S

**SIMULANZIEN A, B, C, D1**

- Fruchtsäfte
- Spirituosen
- Wein
- Milch

**900**
mbar**21 | 9**
bar**+60**
-15
°C

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

ANWENDUNGEN

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



AUFDRUCK

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

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

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

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 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 110 bis 113 Spalte 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 einer 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 bis NW 70 mm.