

**SPIRABEL® VENDANGES SF**21  
15  
bar900  
800  
mbar

EU N°10/2011

PHthalates  
< 0,1%+60  
-25  
°C**Transparenter PVC-Spiralschlauch mit stoßfester Hart-PVC-Spirale**

für den Einsatz im Weinbau bis 50 Vol-% Alkohol. Lebensmittelqualität. Verwendbar als Saug- und Druckschlauch. Die glatte Innenwand verhindert Ablagerungen.

**ANWENDUNGEN**

- Weinbau
- Übertragung von Nahrungsflüssigkeiten

**EINSATZBEREICHE**

- Weinfarmen
- Lebensmittelindustrie

**SIMULANTS A, B, C, D1**

- Fruchtsäfte
- Wein
- Spirituosen



- 1 Stoßfeste Hart-PVC Spirale.  
2 Wand aus Weich-PVC, transparent

Aufdruck

SPIRABEL VENDANGES SF Ø inn (EU) N° 10/2011 - GARANTI SANS PHTALATES - QUALITÉ SOUPLE A FROID



[Prod. Nr]

**VORTEILE**

Sehr widerstandsfähiger Absaugschlauch für Getränke und alkoholhaltige Flüssigkeiten. Durch eine kälteflexible PVC-Mischung bleibt der Schlauch auch bei niedrigen Temperaturen sehr flexibel.

Die glatte Innenseite garantiert einen guten Durchfluss und verhindert Ablagerungen. Die glatte Außenwand vereinfacht die Einbindung mit Armaturen.

Der SPIRABEL® VENDANGES SF kann bei einer Betriebs-temperatur bis 40°C zur Förderung von Erzeugnissen mit einem Alkoholgehalt von 50% Vol. verwendet werden.

**EINBINDUNGEN**

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

**CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT**

Tabelle Seiten 104 bis 107 Kolonne A.

**ACHTUNG**

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

Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	Rote Spirale		Gelbe Spirale		Transparente Spirale
								25 m	50 m	25 m	50 m	25 m
40	+/- 1,0	4.3	699	21	7	900	144	148939	148942	148940		148941
50	+/- 1,0	4.7	1020	21	7	900	175	148955	148968		148969	148957
60	+/- 1,0	4.8	1215	18	6	900	210	148971				
63	+/- 1,0	5.3	1351	18	6	900	220	148997				
70	+/- 1,0	5.5	1603	18	6	900	245	149013				149015
80	+/- 1,0	5.7	1798	15	5	900	280	149039				
100	+/- 1,0	7	2622	15	5	900	350	149042				
120	+/- 1,0	8.2	3496	15	5	800	420	149055				

