

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.

mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	Rote Spirale		Gelbe Spirale		Transparente Spirale
								25 m	50 m	25 m	50 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				

