

SPIRABEL® VENDANGES SF



(EU) N°10/2011



990

mbar



21 | 15

bar

+60

-25

°C



- 1 Twarde odporne PCV
- 2 Elastyczna transparentna ściana z PCV

WĄŻ SPIRALNY DO PRZEMYSŁU WINIARSKIEGO, DLA PRODUKTÓW O ZAWARTOŚCI ALKOHOLU DO 50%.

Spirala z utwardzonego PCV i miękka transparentna ścianka. Głada powierzchnia wewnętrzna dla rozmiarów.

ZASTOSOWANIA

Uprawa winorośli, przesył płynów spożywczych

SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Winnice, przemysł rolno-spożywczy

SUBSTANCJE SYMULUJĄCE A, B, C, D1

- sok owocowy
- mocne alkohole
- wina
- mleko

MARKOWANIE SPIRABEL VENDANGES SF Ø int 57 (EU) N° 10/2011 - GARANTI SANS PHTHALATES - QUALITÉ SOUPLE A FROID [Nr partii]**ZALETY**

Zaprojektowany specjalnie do winnic, charakteryzuje się doskonałą odpornością na ciśnienie oraz zasysanie, wąż SPIRABEL® VENDANGES SF posiada wyjątkową elastyczność, nawet przy niskiej temperaturze, dzięki swojej ścianie z elastycznego PVC o specjalnej formule. Możliwy przesył alkoholi o stężeniu do 50%. Gładka powierzchnia wewnętrzna zapewnia niską utratę energii przepływu, zapobiega tworzeniu się zatorów oraz ułatwia płukanie. Ściana zewnętrzna jest również gładka, by ułatwić obciskanie opasek oraz zmniejszyć tarcie o podłoże.

ZŁĄCZA

Złącza symetryczne typu Guillemain lub Storz, złącza Camlock lub przegubowe. Mocowanie z płaskimi opaskami. Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała rury wewnętrznej (dotyczy to głównie złączy z źle obrobionymi, tnącymi powierzchniami).

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna A. Uwaga, węże ze spiralą wydłużają się zwykle pod ciśnieniem. Wydłużenie może być znaczne, jeśli temperatura przekracza 40°C, co należy uwzględnić podczas instalacji. Zapraszamy do kontaktu.

	+/-							Zerwony zwój		Żółty zwój		Bezbarwny zwój
								mm	mm	mm	g/m	
40	+/-1,0	4,3	699	21	7	990	144	148939	148942	148940		148941
50	+/-1,0	4,7	1020	21	7	990	175	148955	148968		148969	148957
60	+/-1,0	4,8	1215	18	6	990	210	148971				
63	+/-1,0	5,3	1351	18	6	990	220	148997				
70	+/-1,0	5,5	1603	18	6	990	245	149013				149015
80	+/-1,0	5,7	1798	15	5	990	280	149039				
100	+/-1,0	7	2622	15	5	990	350	149042				
120	+/-1,0	8,2	3496	15	5	990	420	149055				