

SPIRABEL® SI



(EU) N°10/2011



700

mbar



18 | 9

bar

+60

-15

°C



- 1 Biała spirala z twardego PCV
- 2 Ściana z miękkiego żółty PCV

Uniwersalny wąż ssalno-tłoczny, wzmocnienie z białego utwardzonego PCV oraz transparentna ściana z miękkiego PCV.

ZASTOSOWANIA

Ssanie i tłoczenie różnych substancji, irygacja, połączenie pompy, siewniki, transport nisko ściemnych proszków

WSZYSTKIE SEKTORY

Rolnictwo, przemysł

SUBSTANCJE SYMULUJĄCE A, B, C

- sok owocowy
- wina

Markowanie








SPIRABEL S.I. Ø int. (EU) N° 10/2011 SIM A, B, C [Nr partii]

ZALETY

SPIRABEL® S.I. to wytrzymały, elastyczny i ekonomiczny wąż. Bardzo gładka ściana wewnętrzna zmniejsza opory przepływu. Gładka powierzchnia zewnętrzna (do średnicy 60) ułatwia montaż złączy ze wszystkimi typami obejm. Przezroczysta ściana umożliwia obserwację płynów.

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 102 do 105, 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.

 mm	+/- mm	 mm	 g/m	 bar	 bar	 mbar	 mm	Przezroczysta żółty ściana	
								25 m	50 m
20	+/-0.6	2.4	230	18	6	700	60		191664
25	+/-0.6	2.5	280	18	6	700	75	033377	033300
30	+/-0.6	2.5	340	18	6	700	90	033388	033311
32	+/-0.6	2.5	360	16	5	700	95	032642	032655
35	+/-0.6	3	455	15	5	700	105	032658	
38	+/-0.6	2.8	480	15	5	700	115	032661	
40	+/-0.6	2.9	500	15	5	700	120	033390	033322
45	+/-0.6	3.1	595	15	5	700	135	033393	
50	+/-0.6	3.2	720	15	5	700	150	033401	033333
55	+/-0.6	3.3	755	15	5	700	165	033405	
60	+/-0.6	3.2	840	15	5	700	180		033491
80	+/-0.6	4.5	1310	9	3	700	320	033538	
90	+/-0.6	4.8	1620	9	3	700	360	033524	
102	+/-0.6	5.2	2000	9	3	700	550	033366	