

SPIRABEL® SI



(EU) N°10/2011



700

mbar



18 | 9

bar

+60

- 15

°C



- 1 Spirala alba din PVC rigid antisoc
2 Perete galben transparent din PVC suplu

FURTUNURI MULTIFUNCTIONALE, RANFORSATE CU O SPIRALA ALBA ANTISOC PRINSA INTR-UN PERETE DIN PVC SUPLU, TRANSPARENT.

APLICATII

Refulari si aspiratii in lucrari usoare, irigatii, pompe, semanatori, transferul pudrelor

SECTOARELE DE ACTIVITATE

Agricultura, Industrie

SIMULANTS A, B, C

- sucuri de fructe
- vinuri



MARCAJ

SPIRABEL S.I. Ø int. (EU) N° 10/2011 SIMA, B, C [N° lot]

AVANTAJE

SPIRABEL® S.I. este un furtun rezistent, flexibil si economic. Suprafata sa interioara, foarte neteda reduce pierderile de sarcina. Suprafata sa exterioara neteda (pana la diametrul de 60) usureaza montare racordurilor cu toate tipurile de coliere. Peretele sau, transparent, permite vizualizarea lichidelor.

RACORDURI

Racorduri simetrice, sistem Guillemin sau Storz, racorduri cu cama sau cardan. Fixarea cu coliere banda este posibila datorita suprafetei exterioare netede. Verificati înainte de montare, absenta bavurilor pe racorduri, pentru a evita perforarea tubului interior.

TINUTA CHIMICA

Vezi tabelul de la pag. 114 - 117, coloana A. pentru transferul hidrocarburilor, va recomandam sa folositi SPIRABEL® MDSO sau SPIRABEL® PU A2.

ATENTIE

In general la temperaturi ce depasesc 40°C furtunurile spiralate, aflate sub presiune, prezinta o alungire care poate deveni semnificativa si de care trebuie tinuta cont la instalare. Nu ezitati sa ne consultati.

mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mibar	mm	Perete galben translucid	
								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
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	