

SPIRABEL® SI



(EU) N°10/2011



700

mbar



18 | 9

bar

+60

-15

°C



- 1 Giunco bianco in PVC duro antichoc
- 2 Parete giallo trasparente in PVC flessibile

TUBO MULTISTRATO POLIVALENTE RINFORZATO DA UN GIUNCO BIANCO ANTICHOC RINFORZATO A SPIRALE IN UN'ANIMA IN PVC FLESSIBILE TRASPARENTE.

APPLICAZIONI

Riempimento e aspirazione di diversi prodotti, irrigazione, pompe, seminatrici, passaggio di polveri poco abrasive

SETTORI D'ATTIVITÀ

Industria, edilizia, agricoltura

SIMULANTI A, B, C

- succhi di frutta
- vino



MARCATURA

SPIRABEL S.l. Ø int. 2 (EU) N° 10/2011 SIM A, B, C [N° lotto]

VANTAGGI

Lo SPIRABEL® SI è un tubo multistrato resistente, flessibile ed economico. La sua parete interna molto liscia riduce le perdite di carichi. La sua superficie esterna liscia (fino a un diametro 60) facilita il montaggio dei raccordi con tutti i tipi di collari. La sua parete trasparente permette una visione dei liquidi.

RACCORDI

Raccordi simmetrici sistema Guillemín o Storz, raccordi a canne o a cardano - Possibile fissaggio con collari a bande grazie alla superficie esterna liscia. Fare attenzione prima del montaggio che l'ugello non tocchi il tubo monostrato interno (specialmente i raccordi mal sbavati e quindi taglienti).

RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 114 a 117 colonna A.

ATTENZIONE

Per il trasferimento d'idrocarburi, vi consigliamo di usare lo SPIRABEL® MDSO o lo SPIRABEL® PU A2.

I Manichetta a spirale presentano in generale un allungamento sotto pressione che può diventare importante quando la temperatura supera 40°C, e che quindi bisogna considerare durante l'installazione. Non esitate a consultarci.

mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	Parete giallo traslucida	
								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	