



SPIRABEL® SI

ASPIRAZIONE/MANDATA FLUSSO ELEVATO | TUBI A SPIRALE | MULTIUSO | 2026

TRICOFLEX



SIMULANTI A, B, C

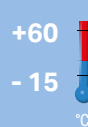
- succhi di frutta
- vino



700
mbar



18 | 9
bar



+60
- 15
°C



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



APPLICAZIONI

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

MARCATURA

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

Tubo multistrato polivalente rinforzato da un giunco bianco antichoc rinforzato a spirale in un'anima in PVC flessibile trasparente.

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 110 a 113 colonna A.

ATTENZIONE

Per il trasferimento d'idrocarburi, vi consigliamo di usare lo SPIRABEL® MDSO (p.87) o lo SPIRABEL® PU A2 (p.73).

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.

	+/-							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	032674
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
63	+/-1.0	3,5	870	12	4	600	265		033494
75	+/-1.0	3,8	1000	12	4	600	315	033344	
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	