






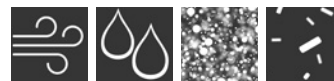
# SPIRABEL® MDSE



  
**990**  
mbar

  
**15 | 6**  
bar

  
**+60**  
**- 25**  
°C



- 1 Giunco bianco in PVC duro antichoc  
2 Parete in PVC flessibile, grigio

## APPLICAZIONI

Svuotamento e bonifica, attrezzatura per camion e carrobotte.

## MARCATURA

SPIRABEL MDSE Ø int [N° lotto]

**Manichetta flessibili a freddo per applicazioni standard per usi difficili con rinforzo da un giunco in PVC duro antichoc coperto a spirale nel PVC flessibile.**

## VANTAGGI

Leggeri e di una grande manualità anche col freddo, gli SPIRABEL® MDSE hanno un'eccellente resistenza all'aspirazione, riempimento e distorsione. La parete interna liscia assicura una piccola perdita di carichi e evita le zone di ritenzione. Lo SPIRABEL® MDSE è grazie al suo colore e opacità particolarmente adatto ai lavori di svuotamento e bonifica.

## RACCORDI

Raccordi simmetrici sistema Guillemin o Storz, raccordi a canne o a cardano - Fissaggio con collari monofilo. La crimpatura e i collari a bande sono sconsigliati poiché permettono una tenuta perfetta e inducono un rischio di rottura del giunco per distorsione. 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 di olio e si consiglia l'uso di SPIRABEL® MDSO (p.87).

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							Grigio		
								20 m	30 m	50 m
19	+/-0.8	2,1	290	15	5	950			166914*	
25	+/-0.8	3,4	370	15	5	950	88		166913*	
32	+/-0.8	3,6	515	15	5	950	112		166916*	
38	+/-0.8	4	623	15	5	950	133		166918*	
40	+/-0.8	4,3	721	15	5	990	140		166920	
51	+/-1.0	4,7	1055	15	5	990	179		166925	
60	+/-1.0	5	1200	12	4	990	211		166927	
63	+/-1.0	5,3	1274	12	4	990	221		166929*	
76	+/-1.0	5,6	1748	12	4	990	266		166934	
80	+/-1.0	5,7	1851	12	4	990	280			166938
102	+/-1.0	7,1	2697	9	3	990	357		166943	
120	+/-1.2	7,7	3250	6	2	990	540		166950*	
127	+/-1.3	8,2	3612	6	2	990	572	166951		
151	+/-1.5	9,5	4950	6	2	990	680	166953		