



# SPIRABEL® MDSO



 <b>990</b> mbar	 <b>15   9</b> bar	 <b>+60</b> <b>- 25</b> °C
---	---	--



- 1** Giunco in PVC duro antichoc
- 2** Parete in PVC blu, idrocarburi

## APPLICAZIONI

Attrezzatura per camion e carrobotte, svuotamento e bonifica.

## MARCATURA

SPIRABEL MDSO Ø int [N° lotto]



## Manichetta flessibili a freddo per applicazioni industriali per usi difficili.

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® MDSO 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® MDSO 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 B.

### ATTENZIONE

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	Blu		
								10 m	30 m	50 m
<b>25</b>	+/-0,8	<b>4</b>	485	15	5	990	88		176010	
<b>32</b>	+/-0,8	<b>4</b>	585	15	5	990	112		176012	
<b>38</b>	+/-0,8	<b>4</b>	715	15	5	990	133		176014	
<b>51</b>	+/-1,0	<b>4,6</b>	1105	15	5	990	179	176017	176018	
<b>63</b>	+/-1,0	<b>5</b>	1465	12	4	990	221		176020	
<b>76</b>	+/-1,0	<b>5,3</b>	1780	12	4	990	266		176023	
<b>80</b>	+/-1,0	<b>5,5</b>	2069	12	4	990	280			176009
<b>102</b>	+/-1,0	<b>6,3</b>	2820	9	3	990	357		176026	