

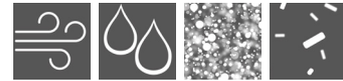
SPIRABEL® MDSE PERFORMANCE



990
mbar

12 | 6
bar

+60
-25
°C



- 1 Giunco bianco in PVC duro antichoc
- 2 Parete in PVC flessibile, grigio
- 3 Anello di scorrimento in PVC semirigido, verde



APPLICAZIONI

Svuotamento e bonifica, attrezzatura per camion e carbotte.

MARCATURA

SPIRABEL MDSE PERFORMANCE Ø int [N° lotto]

Manichetta flessibili a freddo per applicazioni industriali per usi difficili.

Rinforzo spiralato esterno scorrevole verde e spirale di rinforzo rigida antiurto in PVC contenuta in guaina flessibile in PVC.

VANTAGGI

Il tubo SPIRABEL® MDSE PERFORMANCE stabilisce un nuovo standard per applicazioni industriali pesanti. Leggero e molto flessibile anche a basse temperature, con eccellente resistenza alle abrasioni dovuta al rinforzo spiralato esterno. L'interno liscio assicura una bassa resistenza al flusso ed evita la creazione di accumuli. Il tubo SPIRABEL® MDSE PERFORMANCE è particolarmente adatto per lavori di svuotamento e drenaggio.

RACCORDI

Raccordi simmetrici sistema Guillemain 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.

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	 g/m	 bar	 bar	 mbar	 mm	Grigio		
								20 m	30 m	50 m
51	±1.0	4,7	1055	15	5	990	179		166979	
76	±1.0	5,6	1748	12	4	990	250		166960	
80	±1.0	5,7	1851	12	4	990	270		166961	166962
90	±1.0	5,5	2250	9	3	990	290		166964	
102	±1.0	7,1	2697	9	3	990	320		166963	
110	±1.1	7,6	3005	9	3	990	485		169980	
120	±1.2	7,7	3250	6	2	990	460		166965	
127	±1.3	8,2	3612	6	2	990	572		166981	
151	±1.5	9,5	4950	6	2	990	540	166967		