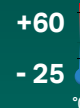


SPIRABEL® MDSE PERFORMANCE



- 1 Giunco bianco in PVC duro antichoc
- 2 Parete in PVC flessibile, grigio
- 3 Giunco verde semi-rigido in PVC antichoc

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.

APPLICAZIONI

Svuotamento e bonifica, attrezzatura per camion e carbotte

SETTORI D'ATTIVITÀ

Industria in generale, agricoltura, edile

MARCATURA

SPIRABEL MDSE PERFORMANCE Ø int [N° lotto]

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 Guillemín 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 114 a 117 colonna A.

ATTENZIONE

Per il trasferimento di olio e si consiglia l'uso di SPIRABEL® MDSO.

Il 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	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		