



# SPIRABELSKADIFLEX®

NUOVO

## Ultra flessibile, anche nei climi rigidi



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

### APPLICAZIONI

Svuotamento e trattamento delle acque, attrezzature per camion e cisterne per liquami.

### MARCATURA

SPIRABEL SKADIFLEX Ø int [N° lotto]



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

### VANTAGGI

Ultra flessibile e leggero, Spirabel Skadiflex® è molto maneggevole e adatto ad applicazioni dinamiche. Rimane flessibile anche in ambienti estremamente freddi (fino a -40 °C) ed è ideale per usi che richiedono una massima flessibilità a basse temperature. È robusto e dotato di un'alta resistenza all'abrasione grazie al suo rinforzo esterno. La parete interna liscia garantisce una bassa perdita di carico.

### RACCORDI

Raccordi simmetrici tipo Guillemin o Storz, raccordi a camme o a cardano – fissaggio con fascette mono-filo. Il crimpaggio e le fascette a banda non sono consigliati in quanto non garantiscono una tenuta perfetta e comportano il rischio di rottura del rinforzo per schiacciamento. Prima del montaggio assicurarsi che il manicotto non danneggi il tubo interno (ad esempio nel caso di raccordi consavature 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 Manichette 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 esitare a consultarci.

	Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	Grigio	
									20 m	30 m
25	+/- 0,8	<b>3,6</b>	340	15	5	990	100			166921
32	+/- 0,8	<b>3,8</b>	475	15	5	990	120			166922
38	+/- 0,8	<b>3,9</b>	550	15	5	990	150			166923
51	+/- 1,0	<b>4,8</b>	950	15	5	990	190			166924
63	+/- 1,0	<b>5,5</b>	1250	12	4	990	220			166919
76	+/- 1,0	<b>5,4</b>	1500	12	4	990	280			166930
80	+/- 1,0	<b>5,5</b>	1600	9	3	990	300			166931
90	+/- 1,0	<b>6,0</b>	1900	9	3	990	350			166932
102	+/- 1,0	<b>6,5</b>	2400	9	3	990	380			166933
110	+/- 1,1	<b>6,7</b>	2725	6	2	990	380			166939
120	+/- 1,2	<b>6,7</b>	2725	6	2	990	580			166940
127	+/- 1,3	<b>6,8</b>	3300	6	2	990	600			166941
151	+/- 1,5	<b>7,2</b>	4200	6	2	990	720			166942



Maneggevolezza  
e leggerezza



Bassa perdita di carico.  
Nessun ristagno di liquido



Alta resistenza  
alla compressione  
e all'abrasione.



Alta resistenza  
alle basse temperature  
(fino a -40 °C).