

TRICOFLEX

SPIRABEL SKADIFLEX®

**Ultra flessibile,
anche nei climi rigidi**

Robusto e flessibile anche a basse temperature (fino a -40°C), SPIRABEL SKADIFLEX® è la soluzione perfetta per l'aspirazione dei fanghi nel settore delle costruzioni e del trattamento delle acque.



I suoi vantaggi



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).





SPIRABEL SKADIFLEX®

nuovo



- 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 flessibile 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 Guillemain 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.

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.

Ø int mm	± mm	Ø ext mm	Peso g/m	Aspirazione bar	Mandata bar	Aspirazione mbar	Mandata mbar	Grigio	
								20 m	30 m
25	±0.8	3.6	340	15	5	990	100		166921
32	±0.8	3.8	475	15	5	990	120		166922
38	±0.8	3.9	550	15	5	990	150		166923
51	±1.0	4.8	950	15	5	990	190		166924
63	±1.0	5.5	1250	12	4	990	220		166919
76	±1.0	5.4	1500	12	4	990	280		166930
80	±1.0	5.5	1600	9	3	990	300		166931
90	±1.0	6.0	1900	9	3	990	350		166932
102	±1.0	6.5	2400	9	3	990	380		166933
110	±1.1	6.7	2725	6	2	990	380		166939
120	±1.2	6.7	2725	6	2	990	580		166940
127	±1.3	6.8	3300	6	2	990	600		166941
151	±1.5	7.2	4200	6	2	990	720	166942	