



# SPIRABEL® SISE \*

700  
mbar12  
bar+60  
- 25  
°C

1 Giunco in PVC duro antichoc

2 Parete liscia in PVC flessibile. Interno liscio

## APPLICAZIONI

Polverizzazione agricola, seminatrici.



NESSUNA MARCATURA

**Tubo multistrato polivalente, flessibile a bassa temperatura, rinforzato da un giunco in PVC duro antichoc coperto da spirale in un'anima in PVC flessibile.**

## VANTAGGI

Con una buona resistenza all'aspirazione, lo SPIRABEL® SISE fa prova di una flessibilità eccezionale anche a bassa temperatura grazie alla sua parete in PVC flessibile con formula speciale.

La superficie interna liscia assicura delle piccole perdite di carichi, evita le zone di ritenzione e facilita il risciacquo.

## 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

Il trasferimento di oli e idrocarburi provoca una perdita progressiva di flessibilità del SPIRABEL® MDSF AL. I Manichetta a spirale presentano in generale un allungamento sotto pressione che può diventare importante quando la temperatura supera 40°C e bisogna considerarla durante l'installazione. Non esitate a contattarci.

	+/- mm		g/m					Nero	
								30 m	50 m
32	+/- 1,0	2,5	360	12	4	700	95		032668
40	+/- 1,0	2,9	500	12	4	700	120		032671
51	+/- 1,0	3,2	730	12	4	700	155	032679	032680
60	+/- 1,0	3,2	840	12	4	700	180		032683



Prodotto a fine gamma – disponibile fino ad esaurimento scorte. Questo prodotto è stato sostituito da SPIRABEL® SI - pagina 74. La tabella completa di corrispondenza è disponibile sulla patella finale del catalogo per aiutarti a scegliere il riferimento corretto;