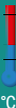
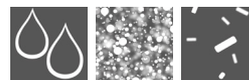




# SPIRABEL® SISE



 <b>700</b> mbar	 <b>12</b> bar	 <b>+60</b> <b>-25</b> °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 taglianti).

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