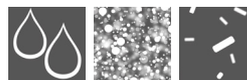




# SPIRABEL® GMDS



 <b>950</b> mbar	 <b>15   9</b> bar	 <b>+60</b> <b>-15</b> °C
---	---	---



- 1 Giunco in PVC duro antichoc
- 2 Parete in PVC flessibile. Interno liscio

## APPLICAZIONI

Multiusi.

## MARCATURA

SPIRABEL GMDS Ø int [N° Lotto]

Tubo multistrato polivalente, rinforzato da un giunco bianco antichoc coperto da spirale in un'anima in PVC flessibile.

### VANTAGGI

Lo SPIRABEL® GMDS è un tubo multistrato resistente, flessibile e economico. La sua parete interna molto liscia riduce le perdite dei carichi.

### RACCORDI

Raccordi simmetrici sistema Guillemin 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

Per il trasferimento d'idrocarburi, vi consigliamo di usare lo SPIRABEL® MDSO o lo SPIRABEL® PU A2. 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	 m	Verde 30 m
25	+/-0.8	3,4	360	15	5	950	60	033207
32	+/-0.8	3,5	460	15	5	950	75	034380
38	+/-0.8	3,7	570	15	5	950	90	034383
51	+/-1.0	4,3	830	15	5	950	95	033233
63	+/-1.0	4,4	1050	12	4	950	115	034193
76	+/-1.0	5,3	1470	12	4	950	120	033255
102	+/-1.0	6,3	2165	9	3	950	180	033920
152	+/-1.0	7,2	4220	9	3	950	320	148914