

SPIRABEL® GMDS

NUOVO DESIGN
FLESSIBILITÀ MIGLIORATA

950

mbar



15 | 9

bar



+60

-15

°C



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

TUBO MULTISTRATO POLIVALENTE, RINFORZATO DA UN GIUNCO BIANCO ANTICHOC COPERTO DA SPIRALE IN UN'ANIMA IN PVC FLESSIBILE.

APPLICAZIONI

Multiuso

TUTTI SETTORI D'ATTIVITÀ

MARCATURA

SPIRABEL GMDS Øint [N° Lotto]

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 Guillemín 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 114 a 117 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	 mm	Verde
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