



# SPIRABEL® GMDS



- 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 di canne o a cardano - Fissaggio con collari monofil. 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 Manichette 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.

								Verde
								30 m
<b>25</b>	+/-0,8	<b>3,4</b>	360	15	5	950	60	033207
<b>32</b>	+/-0,8	<b>3,5</b>	460	15	5	950	75	034380
<b>38</b>	+/-0,8	<b>3,7</b>	570	15	5	950	90	034383
<b>51</b>	+/-1,0	<b>4,3</b>	830	15	5	950	95	033233
<b>63</b>	+/-1,0	<b>4,4</b>	1050	12	4	950	115	034193
<b>76</b>	+/-1,0	<b>5,3</b>	1470	12	4	950	120	033255
<b>102</b>	+/-1,0	<b>6,3</b>	2165	9	3	950	180	033920
<b>152</b>	+/-1,0	<b>7,2</b>	4220	9	3	950	320	148914