

SPIRABEL® SNT-A

900
mbar22,5 | 18
bar

+60

- 15

°C



- 1 Giunco bianco in PVC duro
- 2 Filo conduttore
- 3 Parete in PVC flessibile. Interno liscio

TUBO MULTISTRATO RINFORZATO DA UN GIUNCO IN PVC DIFFICILE E MUNITO DI UNA SPIRALE CONDUTTRICE.

Il giunco bianco antichoc è rinforzato da spirale in un'anima in PVC flessibile traslucido e doppiato di un filo di rame conduttore d'elettricità.

APPLICAZIONI

Trasporto di polveri e varie particelle poco abrasive, passaggio di grani, trasferimento di materie plastiche in polvere o granulate, trasferimento di liquidi

SETTORI D'ATTIVITÀ

Agricoltura, industrie delle materie plastiche

MARCATURA

SNT-A Ø int [N° Lotto]

VANTAGGI

Il giunco duro dà allo SPIRABEL® SNT-A sia resistenza alla distorsione sia la resistenza al vuoto. La sua parete flessibile gli permette anche di sopportare bene le flessioni ripetute. Lo SPIRABEL® SNT-A si usa in tutti i casi in cui gli attriti creano delle cariche elettrostatiche che bisogna evacuare (trasferimenti di polveri o granulati). Il suo aspetto traslucido lascia intravedere i prodotti trasportati mentre la parete interna liscia assicura delle piccole perdite di carichi, evita le zone di ritenzione e facilita il risciacquo.

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

Si sconsiglia tassativamente di far circolare degli idrocarburi nello SPIRABEL® SNT-A. Per le polveri o granulati altamente abrasivi, vi consigliamo di usare dei Manichetta con parete in poliuretano (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 che quindi bisogna considerare durante l'installazione. Non esitate a consultarci.

mm +/- mm mm	g/m bar bar mbar mm	Trasparent							
		25 m	50 m						
40	+/-0.8	4	582	22,5	7,5	900	160	137128	136925
50	+/-1.0	4,5	824	19,5	6,5	900	200	137144	136941
60	+/-1.0	4,5	970	18	6	900	240	137157	