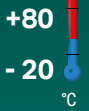
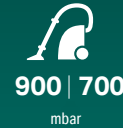


SPIRABEL® PU A2



- 1 Parete flessibile in poliuretano trasparente
- 2 Giunco in PVC duro
- 3 Filo conduttore in rame

TUBO MULTISTRATO POLIVALENTE, RESISTENTE E MOLTO FLESSIBILE.

Parete flessibile in poliuretano trasparente. Giunco di rinforzo in PVC duro grigio. Filo conduttore in rame, coperto da spirale nell'anima.

APPLICAZIONI

Trasporto di prodotti abrasivi (polveri, granulati, fango, sabbia, cemento, piccola ghiaia ...), trasferimento di vari liquidi: idrocarburi, pitture

SETTORI D'ATTIVITÀ

Industria in generale, industria chimica, agricoltura, BTP

Le SPIRABEL® PU A2
è adatto al passaggio delle
polveri e grani alimentari.

MARCATURA

PUA2 Ø int [N° lotto]

VANTAGGI

Molto resistente e leggero, lo SPIRABEL® PU A2 è ideale per il trasporto di prodotti abrasivi: la parete interna perfettamente liscia evita la formazione dei depositi e la qualità superiore del poliuretano che lo compone assicura un'eccellente resistenza all'abrasione.

Le sue qualità meccaniche sono notevoli fino a 80°C: sopporta molto bene le flessioni ripetute e a una buona resistenza all'aspirazione. La trasparenza permette un seguito della circolazione dei prodotti.

Lo SPIRABEL® PU A2 è adatto al trasferimento d'idrocarburi nell'industria.

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 C.

ATTENZIONE

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	Trasparente
								10 m
40	+/- 1,0	4	448	12	4	900	190	150302
50	+/- 1,0	4,5	640	9	3	800	215	150315
60	+/- 1,0	5	854	9	3	800	230	150328
100	+/- 1,0	6,5	1616	6	2	700	420	150344