



SPIRABEL® PU A1



SIMULANTI A, B, C, D2, E

- succhi di frutta
- oli
- vino
- prodotti secchi

500 | 300
mbar

+80

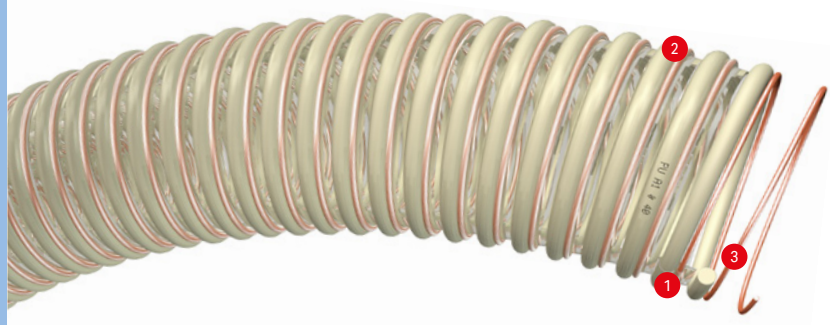
-20



°C



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



APPLICAZIONI

Aspirazione di segatura e trucioli, evacuazione d'aria, di fumo, trasporto di prodotti alimentari pulverulenti, ventilazione.



MARCATURA

PUA1 Ø int [N° lotto]

Guaina flessibile in poliuretano, rinforzata da un giunco in PVC duro coperto dalla parete e munito di un filo conduttore.

VANTAGGI

La guaina PU A1 ha un'alta resistenza meccanica. Rimane molto flessibile. La parete interna è liscia. È alimentare e il filo di rame permettono una facile messa alla massa facilitata.

RACCORDI

Ugelli lisci o dentellati con collari meccanici monofilo. 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 C.

	+/-						Traslucido
mm	mm	mm	mm	g/m	mbar	mm	10 m
30	+/-0,8	0,4	3	190	500	45	150128
38	+/-0,8	0,5	3,2	230	400	57	150157
40	+/-0,8	0,5	3,3	250	400	60	150009
45	+/-1,0	0,5	3,4	280	400	67	150160
50	+/-1,0	0,5	3,5	340	400	75	150012
60	+/-1,0	0,5	3,4	410	400	90	150025
63	+/-1,0	0,5	3,6	430	400	94	150186
70	+/-1,0	0,5	4,2	500	400	105	150199
76	+/-1,0	0,5	4,4	550	400	114	150202
80	+/-1,0	0,5	4,5	610	400	120	150031
90	+/-1,0	0,6	4,4	715	400	135	150215
100	+/-1,0	0,6	4,7	820	400	150	150044
110	+/-1,1	0,6	5,2	890	300	165	150228
120	+/-1,2	0,6	5,5	950	300	180	150057
150	+/-1,5	0,7	6,4	1360	300	300	150086
160	+/-1,6	0,8	6,5	1550	300	320	150099
200	+/-2,0	0,8	6,8	2100	300	400	150115