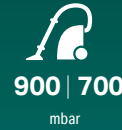
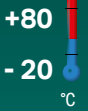


# SPIRABEL® PU A2



(EU) N°10/2011

900 | 700  
mbar12 | 6  
bar+80  
-20  
°C

- 1 Perete suplu din poliuretan transparent
- 2 Spirala din PVC rigid
- 3 Fir conductor de cupru

## FURTUN MULTIFUNCTIONAL. REZISTENT ȘI FOARTE FLEXIBIL.

Perete suplu din poliuretan translucid. Ranforsat cu spira din PVC rigid gri. Fir conductor, de cupru spiralat, care se afla in grosimea peretelui.

### APLICATII

Transportul produselor abrazive (pudre, granule, noroi, nisip, ciment, pietris marunt...), transferul diverselor lichide: hidrocarburi, vopsele, solventi

### SECTOARELE DE ACTIVITATE

Industria în general, industria chimica, agricultura, constructii civile

Spirabel® PU A2 potrivit pentru trecerea pudrelor și a granulelor alimentare.



### MARCAJ

PUA2 Ø int [N° lot]

### AVANTAJE

Foarte rezistent și ușor, SPIRABEL® PU A2 este ideal pentru transportul produselor abrazive; peretele sau interiorul perfect neted, împiedică formarea depunerilor și calitatea superioară a poliuretanului din care este fabricat asigură o excelentă rezistență la frecare. Calitățile sale mecanice sunt remarcabile până la 80°C; suportă foarte bine îndoiri repetate și are o bună ținută la aspirație. Transparența sa permite vizualizarea circulației produselor.

SPIRABEL® PU A2 este perfect pentru transferul majorității lichidelor alimentare; poate transporta alcool până la 15% vol. la 40°C. Este recomandat în același mod și pentru transferul hidrocarburilor în industrie.

### RACORDURI

Racorduri simetrice, Guillemin sau Storz, racorduri cu cama sau universale. Fixarea cu coliere cu un singur filet sau de tip Nemo Spir. Nu se recomandă coliere cu bandă și încrețire, întrucât nu asigură etanșeitate perfectă la scurgeri și măresc riscul spargerii și ruperii spirei. Verificați înainte de montare, absența bavurilor pe racorduri, pentru a evita perforarea tubului interior.

### TINUTA CHIMICA

Vezi tabelul de la pag. 114 - 117, coloana C.

### ATENȚIE

În general la temperaturi ce depășesc 40°C furtunurile spiralate, aflate sub presiune, prezintă o alungire care poate deveni semnificativă și de care trebuie ținut cont la instalare. Nu ezitați să ne consultați.

mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	Transparent
								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