

SPIRABEL® SNT-A

900
mbar22,5 | 18
bar

+60

- 15

°C



- 1 Spirala alba din PVC rigid
- 2 Fir conductor
- 3 Perete din PVC suplu. Interior lis

FURTUN RANFORSAT CU O SPIRALA DIN PVC RIGID SI UN FIR DE CUPRU, BUN CONDUCTOR.

Spirala alba antisoc este prinsa intr-un perete din PVC suplu, translucid si dublata de un fir de cupru bun conductor.

APLICATII

Transportul pudrelor si a diverselor particule, putin abrazive, transportul cerealelor, transportul materialelor plastice sub forma de pudra sau granule, transferul lichidelor

SECTOARELE DE ACTIVITATE

Agricultura , industria maselor plastice

MARCAJ

SNT-A Øint [N°lot]

AVANTAJE

Spirala rigida îi confera peretelui SPIRABEL® S.N.T.-A, in acelasi timp, rezistenta la strivire si o buna comportare in vid. Suporta bine îndoiri repetate datorita peretelui sau suplu. SPIRABEL® S.N.T.-A este folosit in toate cazurile in care frecarile creeaza sarcini electrostatice care trebuie eliminate (transferul pudrelor sau a granulelor). Aspectul sau, translucid permite vizualizarea produselor transportate, in timp ce peretele interior lis asigura pierderi minime de sarcina, evita zonele de acumulari si usureaza spalările.

RACORDURI

Racorduri simetrice, sistem Guillemin sau Storz, racorduri cu cama sau cardan. Fixarea cu spira, deoarece peretele exterior nu este lis. Nu se recomanda fittinguri cu reductie sau coliere cu banda, întrucât pot avea loc scurgeri sau ruperea spirei. Verificati înainte de montare, absenta bavurilor pe racorduri, pentru a evita perforarea tubului interior.

TINUTA CHIMICA

Vezi tabelul de la pag. 114 - 117, coloana A. Nu folositi furtunul SPIRABEL® S.N.T.-A pentru transferul hidrocarburilor. Pentru pudre sau granule abrazive, va recomandam sa folositi furtun cu pereti din poliuretan (SPIRABEL® PU A2).

ATENTIE

In general la temperaturi ce depasesc 40°C furtunurile spiralate, aflate sub presiune, prezinta o alungire care poate deveni semnificativa si de care trebuie tinuta cont la instalare. Nu ezitati sa ne consultati.

mm +/- mm mm	Tolerance	g/m bar bar mbar mm	Transparent	
			25 m	50 m
40	+/-0.8	4	582	137128
50	+/-1.0	4,5	824	137144
60	+/-1.0	4,5	970	137157