

SPIRABEL® MDSF AL



(EU) N°10/2011



990

mbar



12 | 6

bar

+60

-25

°C



- 1 Spirala alba din PVC rigid antisoc
- 2 Perete din PVC suplu verde opac. Interior lis.

FURTUN ALIMENTAR, SUPLU LA FRIG, PENTRU UTILIZARI INDUSTRIALE IN CONDITII GRELE DE LUCRU RANFORSAT CU O SPIRALA DIN PVC RIGID ANTISOC PRINSA INTR-UN PERETE DIN PVC SUPLU.

APLICATII

Transport de lichide alimentare refrigerate (lapte, bere, otet, suc de fructe) si alcool pana la 50% vol. Echipamentul camioanelor si rezervoarelor de în-grasaminte

SECTOARELE DE ACTIVITATE

Industria agroalimentara, viticultura

SIMULANTS A, B, C, D1

- sucuri de fructe
- vinuri
- alcooluri tari
- lapte

MARCAJ

SPIRABEL MDSF AL 57 (EU) N° 10/2011 Ø int [N° lot]

AVANTAJE

SPIRABEL® MDSF AL este compatibil cu o larga gama de produse alimentare. Este special conceput pentru lichide alimentare refrigerate.

Alcoolul de pana la 50% vol. poate fi deasemenea vehiculat pana la 40°C. Usor si in acelasi timp foarte usor de manevrat pe vreme rece, el are o excelenta rezistenta la aspiratie, refulare si strivire. Peretele lui interior lis asigura pierderi minime de sarcina si evita zonele de acumulari. Îsi pastreaza calitatile la contactul cu produsele alimentare.

RACORDURI

Racorduri simetrice, sistem Guillemin sau Storz, racorduri cu cama sau universale. Fixarea cu coliere cu un singur filet sau de tip Nemo Spir (SERFLEX). Nu se recomanda coliere cu banda si încretire, întrucat nu asigura etanseitate perfecta la scurgeri si maresc riscul spargerii si ruperii 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.

ATENTIE

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

mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	Verde	
								20 m	30 m
76	+/-1,0	5,6	1716	12	4	990	266		137215
102	+/-1,0	7,1	2647	9	3	990	357		137244
151	+/-1,5	9,5	4900	6	2	990	680	176202	