

# SPIRABEL® MDSF AL



- 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 in-grasaminte

## SECTOARELE DE ACTIVITATE

Industria agroalimentara, viticultura

## SIMULANTS A, B, C, D1

- sucuri de fructe
- vinuri
- alcooluri tari
- lapte

## MARCAJ

SPIRABEL MDSF AL (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, refuzare si strivire. Peretele lui interior lis asigura pierderi minime de sarcina si evita zonele de acumulari. Iasi pastreaza calitatul 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 incintare, intrucat nu asigura etanșitate perfecta la surgeri si maresc riscul spargerii si ruperii spiriei. Verificati inainte de montare, absenta bavurilor pe racorduri, pentru a evita perforarea tubului interior.

## TINTA 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.

	Ø mm	+/- mm	Ø 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		