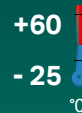


# SPIRABEL® MDSO



- 1 Spirala alba din PVC rigid antisoc
- 2 Perete din PVC albastru hidrocarburi

## FURTUN SUPLU LA FRIG, PENTRU UTILIZARI INDUSTRIALE IN CONDITII GRELE DE LUCRU.

Ranforsat cu o spirala din PVC rigid antisoc prinsa intrun perete din PVC suplu.

### APLICATII

Echipamentul camioanelor si rezervoarelor de în-grasaminte, vidanjar si asanari

### SECTOARELE DE ACTIVITATE

Industria în general, agricultura, constructii civile

### MARCAJ

SPIRABEL MDSO Ø int [N°lot]

### AVANTAJE

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. Furtunul SPIRABEL® MDSO blu este, prin culoarea si opacitatea sa, potrivit mai ales, pentru lucrari de vidanjar si asanare.

### 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 B.

### 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 tinut cont la instalare. Nu ezitati sa ne consultati.

mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	Albastru		
								10 m	30 m	50 m
25	+/-0.8	4	485	15	5	990	88		176010	
32	+/-0.8	4	585	15	5	990	112		176012	
38	+/-0.8	4	715	15	5	990	133		176014	
51	+/-1.0	4,6	1105	15	5	990	179	176017	176018	
63	+/-1.0	5	1465	12	4	990	221		176020	
76	+/-1.0	5,3	1780	12	4	990	266		176023	
80	+/-1.0	5,5	2069	12	4	990	280			176009
102	+/-1.0	6,3	2820	9	3	990	357		176026	