

SPIRABEL® MDSE



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

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

Vidanjari si asanari, echipamentul camioanelor si rezervoarelor de îngrasaminte

SECTOARELE DE ACTIVITATE

Industria în general, agricultura, constructii civile

MARCAJ

SPIRABEL MDSE 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® MDSE gris este, prin culoarea sa si opacitatea sa, potrivit mai ales, pentru lucrari de vidanjare 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 A.

ATENTIE

Pentru transferul de petrol și ulei în recomandam folosirea SPIRABEL® MDSO.

În 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	Gris		
								20 m	30 m	50 m
40	+/-0.8	4,3	721	15	5	990	140		166920	
51	+/-1.0	4,7	1055	15	5	990	179		166925	
60	+/-1.0	5	1200	12	4	990	211		166927	
76	+/-1.0	5,6	1748	12	4	990	266		166934	
80	+/-1.0	5,7	1851	12	4	990	280			166938
102	+/-1.0	7,1	2697	9	3	990	357		166943	
120	+/-1.2	7,7	3250	6	2	990	540		166950	
127	+/-1.3	8,2	3612	6	2	990	572	166951		
151	+/-1.5	9,5	4950	6	2	990	680	166953		