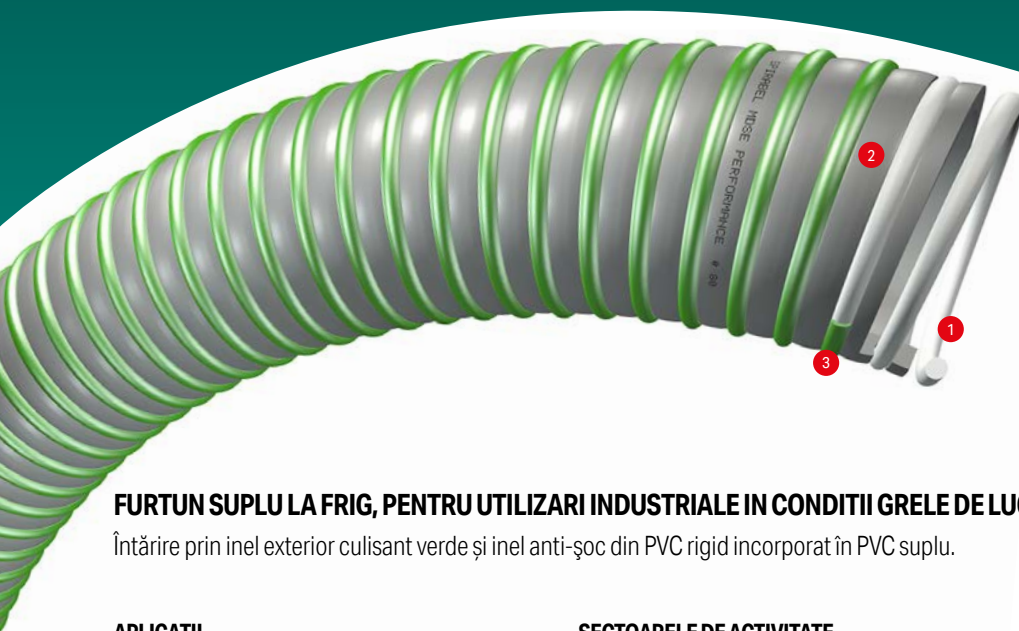
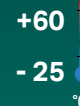


SPIRABEL® MDSE PERFORMANCE



- 1 Spirala alba din PVC rigid antisoc
- 2 Perete din PVC suplu gris.
- 3 Spirala verde din PVC rigid antisoc

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

Întărire prin inel exterior culisant verde și inel anti-șoc din PVC rigid încorporat în PVC suplu.

APLICATII

Vidanjari și asanari, echipamentul camioanelor și rezervoarelor de îngrășăminte

SECTOARELE DE ACTIVITATE

Industria în general, agricultura, construcții civile

MARCAJ

SPIRABEL MDSE PERFORMANCE Ø int [N° lot]

AVANTAJE

SPIRABEL® MDSE PERFORMANCE este un nou standard pentru aplicații industriale supuse la un uzaj sever. Lejer și foarte flexibil chiar și pe timp rece, posedă o excelentă rezistență la abraziune grație inelului său exterior. Peretele intern neted asigură o slabă pierdere de presiune și împiedică zonele de retenție. SPIRABEL® MDSE PERFORMANCE este în mod special adaptat pentru lucrările de vidanjare și 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 recomandă coliere cu banda și încetinire, întrucât nu asigură etanșeitate perfectă la scurgeri și maresc riscul spargerii și ruperii spirei. Verificați înainte de montare, absența bavurilor pe racorduri, pentru a evita perforarea tubului interior.

TINUTA CHIMICA

Vezi tabelul de la pag. 114 - 117, coloana A.

ATENȚIE

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

În general la temperaturi ce depășesc 40°C furtunurile spiralate, aflate sub presiune, prezintă o alungire care poate deveni semnificativă și de care trebuie ținut cont la instalare. Nu ezitați să ne consultați.

Ø int [mm]	+/- [mm]	Ø ext [mm]	g/m	bar	bar	mbar	Ø ext [mm]	Gris		
								20 m	30 m	50 m
51	+/-1,0	4,7	1055	15	5	990	179	166979		
76	+/-1,0	5,6	1748	12	4	990	250	166960		
80	+/-1,0	5,7	1851	12	4	990	270	166961	166962	
90	+/-1,0	5,5	2250	9	3	990	290	166964		
102	+/-1,0	7,1	2697	9	3	990	320	166963		
110	+/-1,1	7,6	3005	9	3	990	485	169980		
120	+/-1,2	7,7	3250	6	2	990	460	166965		
127	+/-1,3	8,2	3612	6	2	990	572	166981		
151	+/-1,5	9,5	4950	6	2	990	540	166967		