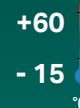


SPIRABEL® GMDS

DESIGN NOU
FLEXIBILITATE ÎMBUNĂȚITĂ

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

FURTUNURI MULTIFUNCTIONALE, RANFORSATE CU O SPIRALA ALBA ANTISOC PRINSA INTR-UN PERETE DIN PVC SUPLU.

APLICATII

Multifunctional

TOATE SECTOARELE DE ACTIVITATE

MARCAJ

SPIRABEL GMDS Ø int [N° lot]

AVANTAJE

SPIRABEL® GMDS este un furtun rezistent, flexibil și economic. Suprafața sa interioară, foarte netedă reduce pierderile de sarcină.

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 încrețire, întrucât nu asigură etanșeitate perfectă la scurgeri și măresc riscul spargerii și rupei spirii. 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. Pentru transferul hidrocarburilor, vă recomandăm să folosiți SPIRABEL® MDSO sau SPIRABEL® PU A2.

ATENȚIE

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.

 mm	+/- mm	 mm	 g/m	 bar	 bar	 mbar	 mm	Verde 30 m
25	+/-0.8	3,4	360	15	5	950	60	033207
32	+/-0.8	3,5	460	15	5	950	75	034380
38	+/-0.8	3,7	570	15	5	950	90	034383
51	+/-1.0	4,3	830	15	5	950	95	033233
63	+/-1.0	4,4	1050	12	4	950	115	034193
76	+/-1.0	5,3	1470	12	4	950	120	033255
102	+/-1.0	6,3	2165	9	3	950	180	033920
152	+/-1.0	7,2	4220	9	3	950	320	148914