

ARMOVINPRESS

Furtun alimentar pentru vin si alte fluide alimentare

Ø int. mm.	grosime perete mm.	vacuum m. H2O	presiunea de lucru bar a 23°C	lungime rola m.
5	2,5	9	20	60
6	2,5	9	18	60
6,4	2,5	9	18	60
8	2,7	9	16	60
9,5	3	9	16	60
10	3	9	15	60
12	3	9	15	60
12,7	3,1	9	12	60
14	3,2	9	12	60
16	3,5	9	12	60
18	3,5	9	10	60
19,1	3,5	9	10	60
20	3,5	9	10	60



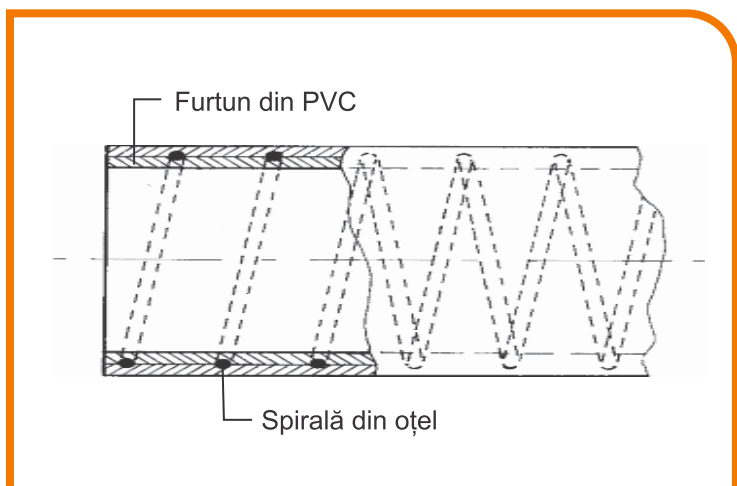
CARACTERISTICI

Rezistență deosebită la presiune în cazul refulării și la vid în cazul absorbției. Foarte flexibil, rezistent la șocuri și la temperaturi cuprinse între -5°C și 65°C. Transparent. Neted atât la interior cât și la exterior.

UTILIZARE

Acest furtun este special conceput pentru absorbția, refularea și transferul fluidelor alimentare acolo unde este necesar un furtun mai rezistent și cu caracteristici care respectă cele mai înalte standarde. Utilizabil în regim greu și intens de lucru.

STRUCTURA



Furtunul este realizat din PVC de calitate alimentară, având încorporată o spirală de oțel deosebit de rezistentă. Neted atât la interior, cât și la exterior. Transparent. Atât materialele folosite cât și structura furtunului asigură o rezistență deosebită la presiune și vacuum.