

## LUISIANA

Furtun alimentar pentru vin și alte fluide alimentare

Ø int. mm.	grosime perete mm.	vacuum m. H2O	presiunea de lucru bar a 23°C	lungime rola m.
20	3,1	7	8	50
25	3,3	7	8	50
30	3,5	7	7	50
32	3,6	7	7	50
35	3,4	7	7	50
38	3,7	7	6,5	50
40	3,8	7	6,5	50
45	3,9	7	6,5	50
50	4,1	7	6	50
60	4,5	7	5	50
63	4,0	7	5	50
70	4,6	7	4	50
75	5,2	7	4	50
80	5,3	7	4	25
90	5,2	7	4	25
100	6,0	7	4	25
102	6,2	7	4	25
110	6,0	6	4	25
120	6,2	6	3	25
125	6,3	6	3	25
150	7,2	5	3	25
200	9,1	5	2	10



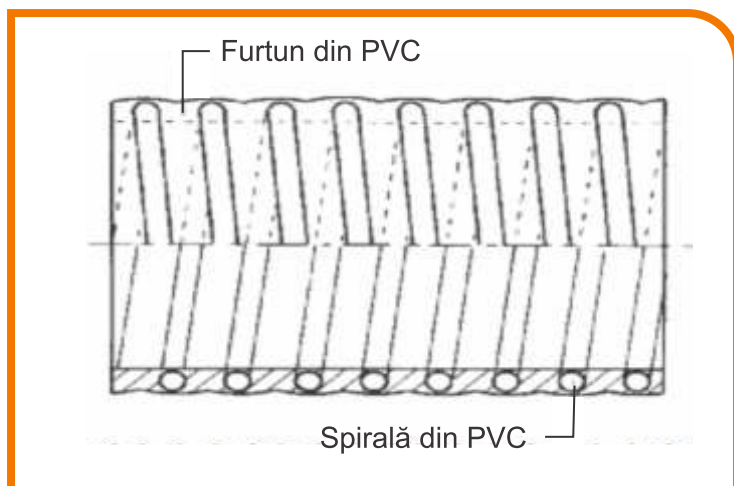
### CARACTERISTICI

Foarte flexibil. Rezistent la temperaturi cuprinse între -5°C și 60°C. Neted la interior.

### UTILIZARE

Furtun universal de calitate alimentară pentru absorbție și refulare, utilizabil pentru fluide alimentare, apă potabilă, bere, lichide din gama produselor alimentare cu conținut de alcool, vin și al produselor alcoolice până la 28%, etc.

### STRUCTURA



Furtunul este realizat din PVC transparent de calitate alimentară, având încorporată o spirală de PVC deosebit de rezistentă, de culoare gal-bena. Neted la interior.