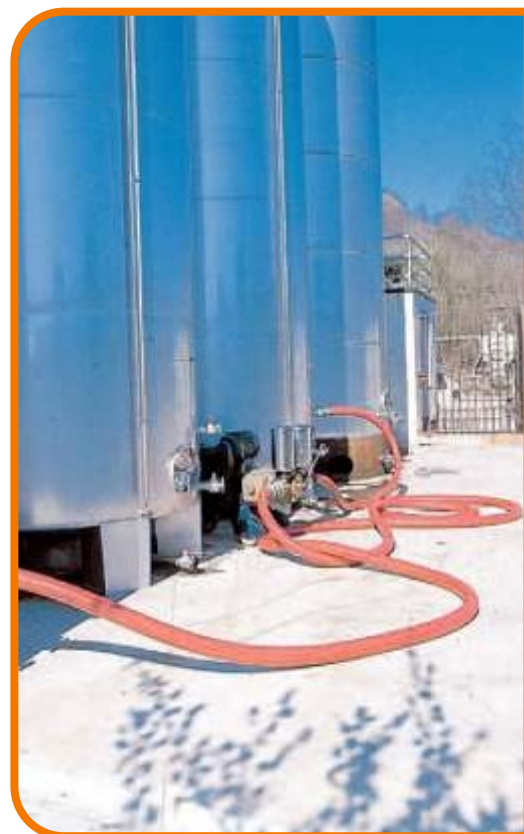


## NEVADA

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.
25	3,8	9	8	50
30	3,8	9	8	50
32	4,0	9	8	50
35	4,0	9	8	50
38	4,2	9	8	50
40	4,5	9	8	50
45	4,5	9	8	50
50	4,5	9	8	50
60	5,5	9	7	50
63	6,0	9	7	50
70	6,0	9	6	50
75	6,0	9	6	50
80	6,5	9	5	50
90	7,0	9	5	30
100	8,0	9	4	30
110	8,0	9	4	30
120	8,0	9	4	30
125	8,5	9	4	30
150	10,00	9	3	30



### CARACTERISTICI

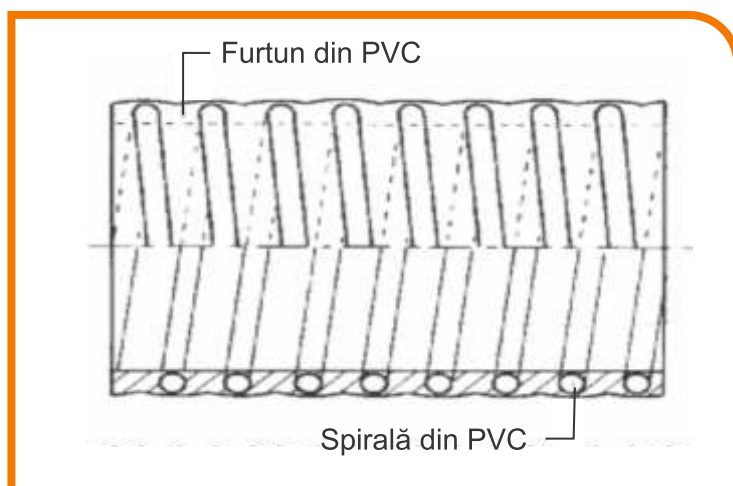
Foarte flexibil, rezistent la şocuri și la temperaturi cuprinse între -5C și 60C. Neted la interior.

Rezistență deosebiă la presiune, vacuum, uzură, condiții meteo și interperii.

### 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. Utilizabil în regim greu și intens de lucru.

### STRUCTURA



Furtunul este realizat din PVC transparent de calitate alimentară, având încorporată o spirală de PVC deosebit de rezistentă, de culoare roșie. Atât materialele folosite cât și structura furtunului asigură o rezistență deosebită la răsucire.