

VACUPRESS ENO

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.
25	5,3	9	16	60
30	5,3	9	16	60
32	5,3	9	16	60
38	6,5	9	14	30
40	6,5	9	14	30
45	6,5	9	12	30
50	6,5	9	12	30
60	7	9	12	30
63	7	9	12	30
76	8	9	12	30
100	8,5	9	10	30
127	9	9	7	20



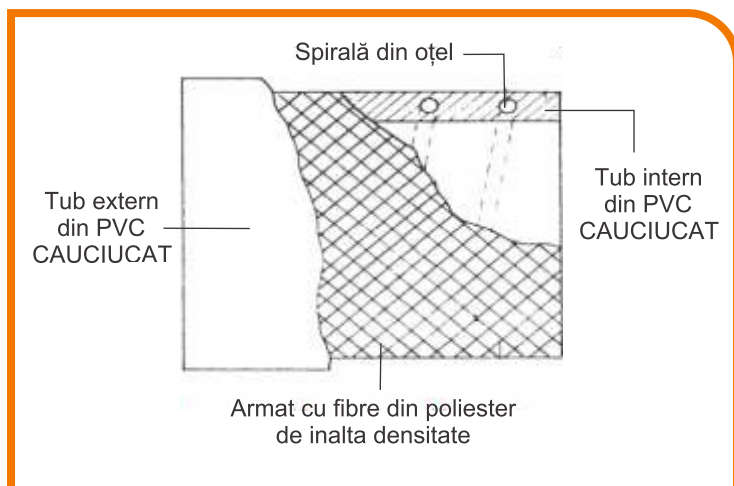
CARACTERISTICI

Foarte flexibil, rezistent la șocuri și la temperaturi cuprinse între -25°C și 60°C. Neted atât la interior cât și la exterior. Rezistență deosebită la presiune, vacuum, uzură, condiții meteo și interperii. Rezistența la frecare este în conformitate cu ISO 4649 : $\text{mm}^3 < 160$.

UTILIZARE

Utilizabil pentru diverse fluide alimentare, apă potabilă, bere, lichide din gama produselor alimentare cu conținut de alcool, dar în special pentru industria vinurilor, pretabil mai ales pentru absorbția și refularea vinului și al produselor alcoolice până la 28%, etc.

STRUCTURA



Furtunul este realizat din două straturi de PVC cauciucat, în primul strat fiind încorporată o spirală de oțel iar între cel două straturi este armat cu fibre de poliester de înaltă densitate. Stratul interior este alb iar cel exterior este de culoare roșie fiind marcat cu alb.