

VACUPRESS FOOD

Furtun alimentar special conceput pentru lapte

Ø int. mm.	grosime perete mm.	vacuum m. H2O	presiunea de lucru bar a 23°C	lungime rola m.
19	4,5	9	16	60
25	5,25	9	16	60
30	5,25	9	13	60
32	5,25	9	13	60
35	6	9	13	60
38	6	9	13	30
40	6	9	10	30
45	6	9	10	30
50	6,5	9	10	30
53	6,5	9	10	30
60	6,5	9	10	30
63	6,5	9	10	30
76	7,5	9	10	30
80	7,5	9	10	30
90	8	9	10	30
102	8	9	10	30



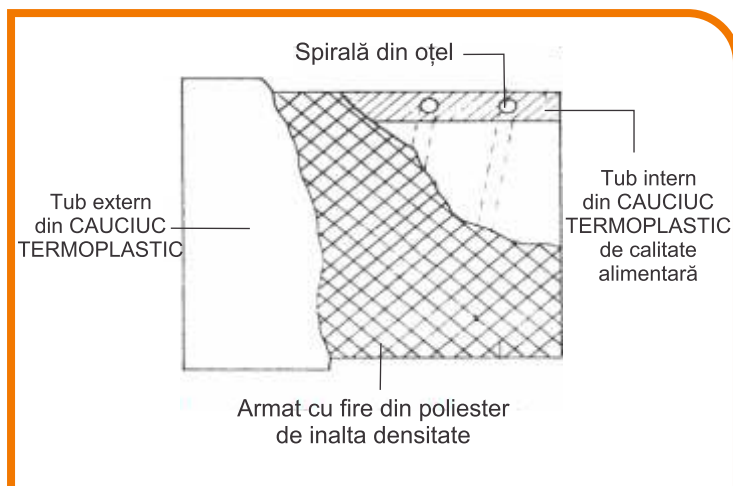
CARACTERISTICI

Foarte flexibil, rezistent la șocuri și la temperaturi cuprinse între -25°C și 80°C. Furtunul poate fi curățat timp de câteva minute la temperatura de 110C. ° Neted atât la interior cât și la exterior. Rezistență deosebiă la detergenți, presiune, vacuum, uzură, condiții meteo și interperii. Rezistența la frecare este în conformitate cu ISO 4649 : mñ150. Furtunul asigură maximum de igienă datorită stratului interior deosebit de neted.

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. Furtunul este pretabil pentru absorbția, refularea și transportul laptelui. Utilizabil în regim greu și intens de lucru.

STRUCTURA



Furtunul este realizat din două straturi de cauciuc termoplastice de calitate alimentară, în primul strat fiind încorporată o spirală de oțel galvanizată, deosebit de rezistentă iar între cel două straturi este armat cu fire de poliester de înaltă densitate. Stratul interior este alb iar cel exterior este de culoare albastră fiind marcat cu alb. Atât materialele folosite cât și structura furtunului asigură o rezistență deosebită la răsucire.