

ARMOVIN PU OIL-MILK

Furtun alimentar pentru lapte și ulei

Ø int. mm.	grosime perete mm.	vacuum m. H2O	presiunea de lucru bar a 23°C	lungime rola m.
20	4	8	5	30
25	4,2	8	5	30
30	4,5	8	4	30
40	4,8	8	4	30
50	5,1	8	4	30
60	5,5	8	3	30
80	6,7	7	3	30
100	7,5	7	2	30



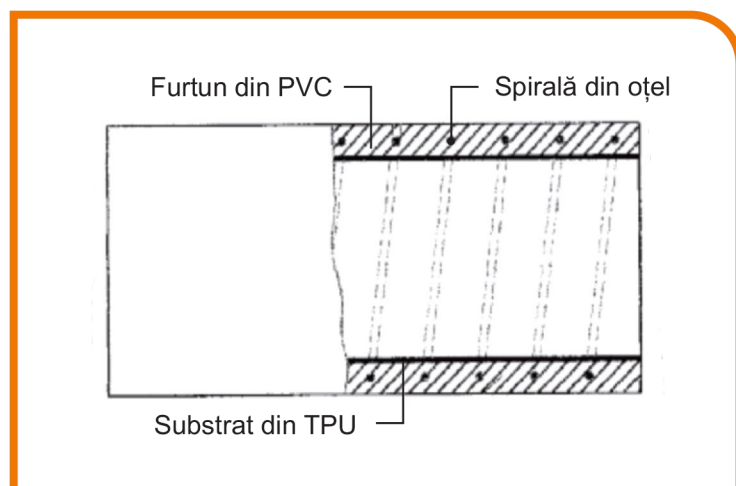
CARACTERISTICI

Foarte flexibil, rezistent la șocuri și la temperaturi cuprinse între -25°C și 90°C. Furtunul poate fi curățat timp de câteva minute la temperatura de 110°C. Neteșat atât la interior cât și la exterior. Rezistență deosebită la detergenți, presiune, vacuum, uzură, condiții meteo și interperii. Furtunul asigură maximum de igienă datorită stratului interior deosebit de neteșat.

UTILIZARE

Acest furtun este special conceput pentru absorbția, refularea și transferul fluidelor alimentare cu conținut sporit de grăsimi acolo unde este necesar un furtun mai rezistent și cu caracteristici care respectă cele mai înalte standarde. Furtunul este pretabil în special pentru absorbția, refularea și transportul laptelui, lichidelor grase și a uleiului. Utilizabil în regim greu și intens de lucru.

STRUCTURA



Furtunul este realizat din PVC transparent de calitate alimentară, având încorporată o spirală de oțel deosebit de rezistentă. Neteșat la interior. Partea interioară prezintă un substrat din TPU. Atât materialele folosite cât și structura furtunului asigură o rezistență deosebită la răsucire.