

## OFERTĂ FURTUN ALIMENTAR

### FURTUN ALIMENTAR NEVADA



#### CARACTERISTICI

Foarte flexibil, rezistent la șocuri și la temperaturi cuprinse între -5°C și 60°C. Neted la interior. Rezistență deosebită 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.

#### STUCTURĂ

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.



Ø int. (mm)	grosime perete (mm)	vacuum (m. H2O)	presiunea de lucru (bar a 23°C)	lungime rola (m)	pret / m (euro)
32	4	9	8	50	3,2 €
40	4,5	9	8	50	4,3 €
50	4,5	9	8	50	6,2 €
80	6,5	9	5	50	11,6 €
100	7,5	9	4	30	17,2 €
120	8	9	4	30	20,7 €

\* alte diametre la cerere

### FURTUN ALIMENTAR ARMOVIN PU OIL



#### 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. Neted 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 neted.

#### 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.

#### STUCTURĂ

Furtunul este realizat din PVC transparent de calitate alimentară, având încorporată o spirală de oțel deosebit de rezistentă. Neted la interior. Partea interioară prezintă un substrat din TPU.

Atât materialele folosite cât și structura furtunului asigură o rezistență deosebită la răsucire.

Ø int. (mm)	grosime perete (mm)	vacuum (m. H2O)	presiunea de lucru (bar a 23°C)	lungime rola (m)	pret / m (euro)
50	5,1	8	4	30	12 €

\* alte diametre la cerere

### FURTUN ALIMENTAR VACUPRESS ENO



#### 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 : mm³<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.

#### STUCTURĂ

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 fire de poliester de înaltă densitate. Stratul interior este alb iar cel exterior este de culoare roșie fiind marcat cu alb.



Ø int. (mm)	grosime perete (mm)	vacuum (m. H2O)	presiunea de lucru (bar a 23°C)	lungime rola (m)	pret / m (euro)
40	6,5	9	14	30	9,3 €
50	6,5	9	12	30	11,8 €

\* alte diametre la cerere

### FURTUN ALIMENTAR VACUPRESS FOOD



#### 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 110°C. Neted atât la interior cât și la exterior. Rezistență deosebită la detergenți, presiune, vacuum, uzură, condiții meteo și interperii. Rezistența la frecare este în conformitate cu ISO 4649 : mm³ 150.

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.

#### STUCTURĂ

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.

Ø int. (mm)	grosime perete (mm)	vacuum (m. H2O)	presiunea de lucru (bar a 23°C)	lungime rola (m)	pret / m (euro)
32	5,25	9	13	60	14,1 €
40	6	9	10	30	19,8 €
50	6,5	9	10	30	26,4 €

\* alte diametre la cerere