



### DESCRIERE:

Furtun universal folosit în sisteme de exhaustare, pentru transport aer, praf, vapori de gaz. Recomandat în industria de prelucrare a lemnului, industria chimică, industria textilă, industria alimentară, industria farmaceutică.

### PROPRIETĂȚI ȘI APLICAȚII:

Furtun foarte ușor și extrem de flexibil, cu tracțiune bună, rezistență la abraziune și alungirea finală. Fără dedurizatori, halogen și cadmiu.

- Acest produs se transporta ambalat în forma comprimată pentru diametrele mai mari de 80mm. După desfacere furtunul revine la forma normală, întinsă, în 2 ore.
- Acest produs se masoară întins și ținut / prins de ambele capete. Datorită specificului acestui furtun – flexibilitate sporită – el nu sta perfect întins dacă nu este prins la ambele capete.

### CULOARE:

Transparent

### MATERIAL:






Perete din poliuretan rezistent la abraziune. Versiune rezistentă la microbi și hidroliză. Spirală de oțel placată cu cupru încorporată în perete.

### TEMPERATURĂ DE LUCRU:

-40°C +90°C  
+125°C pe termen scurt

### LA CERERE ȘI ALTE DIAMETRE

### DATE TEHNICE

 (mm)	 (mm)	 (g/m)	 (bar)	 ambalat în formă comprimată
50	0.4	191	0.19	10 / 15 / 20
60	0.4	227	0.15	10 / 15 / 20
70	0.4	291	0.13	10 / 15 / 20
76	0.4	325	0.09	10 / 15 / 20
80	0.4	338	0.09	10 / 15 / 20
90	0.4	351	0.09	10 / 15 / 20
102	0.4	371	0.08	10 / 15 / 20
110	0.4	400	0.08	10 / 15 / 20
120	0.4	435	0.07	10 / 15 / 20
125	0.4	557	0.07	10 / 15 / 20
130	0.4	579	0.06	10 / 15 / 20
140	0.4	622	0.05	10 / 15 / 20
150	0.4	666	0.05	10 / 15 / 20
160	0.4	710	0.04	10 / 15 / 20
180	0.4	742	0.04	10 / 15 / 20
200	0.4	764	0.04	10 / 15 / 20
254	0.4	858	0.03	10 / 15 / 20
300	0.4	1394	0.02	10 / 15 / 20
350	0.4	1625	0.01	10 / 15 / 20

Specificațiile tehnice pot face subiectul unor modificări fără preaviz



AGRICULTURĂ INDUSTRIE CONSTRUCȚII

