



DESCRIERE:

Furtun universal folosit în sisteme de exhaustare, pentru transport rumeguș și așchii de lemn, cereale, fibre, aer, praf, vapori de gaz.

Recomandat în industria de prelucrare a lemnului, industria textilă, industria alimentară.

PROPRIETĂȚI ȘI APLICAȚII:

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

- Acest produs se transporta ambalat în forma comprimată pentru diametrele mai mari de 80mm. După defacere 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	0.6	282	0.27	10 / 15 / 20
60	0.6	337	0.24	10 / 15 / 20
70	0.6	432	0.19	10 / 15 / 20
76	0.6	462	0.19	10 / 15 / 20
80	0.6	492	0.19	10 / 15 / 20
90	0.6	552	0.19	10 / 15 / 20
102	0.6	580	0.14	10 / 15 / 20
110	0.6	625	0.13	10 / 15 / 20
120	0.6	680	0.13	10 / 15 / 20
125	0.6	708	0.11	10 / 15 / 20
130	0.6	736	0.11	10 / 15 / 20
140	0.6	792	0.11	10 / 15 / 20
150	0.6	848	0.09	10 / 15 / 20
160	0.6	903	0.09	10 / 15 / 20
180	0.6	1015	0.08	10 / 15 / 20
200	0.6	1170	0.08	10 / 15 / 20
254	0.6	1315	0.05	10 / 15 / 20
300	0.6	1855	0.03	10 / 15 / 20
350	0.6	2162	0.01	10 / 15 / 20

Specificațiile tehnice pot face subiectul unor modificări fără preaviz



AGRICULTURĂ INDUSTRIE CONSTRUCȚII

