

TRICOVEND®

nou

80 | 45
bar+85
-15
°C

- 1 Acoperire PVC alb lucios
- 2 Armătură din poliester
- 3 Strat intermediar din PVC alb flexibil
- 4 Perete interior neted, din elastomer de poliester negru

FURTUN MULTIFUNCȚIONAL DE JOASĂ PRESIUNE

Conceput din patru straturi de PVC flexibil și, întărit cu fibre de poliester de înaltă rezistență

APLICATII

Furtunurile TRICOVEND® sunt utilizate în principal în rețeaua de alimentare cu apă/apă potabilă.

SECTOARELE DE ACTIVITATE

Târguri, expoziții comerciale, producători de rulo-te, industria navală, distribuitoare automate, apă potabilă.

TRICOVEND® ESTE CONFORM STANDARDULUI BS 6920 PENTRU UTILIZAREA APEI LA 85°C. NUMĂR DE APROBARE WRAS 2212531

MARCAJ

TRICOVEND [PL] BAR WRAS REG. [N° lot]

AVANTAJE

TRICOVEND® este un furtun flexibil de înaltă rezistență, conceput pentru transportul apei potabile în conformitate cu reglementările WRAS. Stratul său interior este perfect neted și inodor. Materiile prime utilizate, precum și calitatea armăturii, conferă furtunului o rezistență excelentă la presiune, îmbătrânire și presiune ciclică, precum și o rezistență foarte bună la abraziune. TRICOVEND® are, de asemenea, o rază de curbură mică, ceea ce îl face deosebit de potrivit pentru utilizarea în distribuțiile automate de băuturi.

RACORDURI

Racorduri conforme cu WRAS pentru transferul de apă potabilă. Sertizarea este posibilă cu fittinguri nevătămătoare (se va avea grijă să nu se deterioreze peretele interior din poliester).

TINUTA CHIMICA

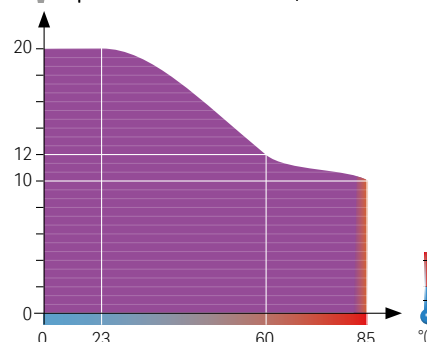
Vezi tabelul de la pag. 114 - 117, coloana D.

INSTRUCȚIUNI ÎNAINTE DE UTILIZARE

Se recomandă clătirea furtunului

Presiunea maximă de lucru
10 bari la 85°C

Presiunea maximă de lucru
pentru diametre interioare de la 6,3 la 19 mm



↻ mm	+/- mm	↻ mm	+/- mm	↻ mm	⚖ g/m	🔥 bar	⚙ bar	↻ mm	Alb 30 m
6.3	+/-0.3	12	+/-0.3	2.85	99	80	26	40	153000
10	+/-0.5	16	+/-0.5	3	148	60	20	75	153001
12.5	+/-0.5	19	+/-0.5	3.25	194	60	20	90	153002
19	+/-0.8	26	+/-0.8	3.5	298	60	20	200	153003
25	+/-1.0	33	+/-1.0	4	439	45	15	250	153004