

FIȘĂ DE INFORMAȚII – INSTRUCȚIUNI FURTUN REFULARE TIP B SI C

Domeniu de utilizare: Furtunul de refulare aplatizabil din materiale textile, cauciucat, este destinat transportului apei la utilajele de stins incendii, utilizat la presiuni de lucru de max 12 respectiv 16 bar. **Nu este destinat pentru transportul produselor chimice si petroliere si nici pentru exploatare in medii ambiante agresive.**

Performante : Produsul este executat conform SR 2164/1994 si asigura urmatoarele caracteristici:

Produs	Diametrul interior, mm	Lungimea de livrare ,m	Presiunea de lucru	Rezistenta la presiunea de incercare	presiunea minima de spargere
Furtun refulare tip B/C	76 (52)	20 ±1	12bar / 16bar	25bar - 30 bar 32bar – 40bar	40 bar/50 bar 48 bar/50 bar

Semnificatia marcajului: Pe eticheta din carton cu urmatoarele specificatii

- denumirea produsului : FURTUN REFULARE tip B 16-40/C 16-50, respectiv tip B 12/C 12.
- lungimea in metri: 20
- diametrul interior nominal: 76 (52)

Reguli de baza privind manipularea si intretinerea furtunurilor

- Furtunurile se instaleaza la locurile de interventie fara indoiri si rascuire si pe cat posibil in afara zonei incendiate. Contactul cu corpurile incandescente trebuie evitat.
- Trebuie sa se evite contactul furtunurilor cu obiecte ascutite , precum si frecarea lor pe sol, mai ales cand pe acesta se afla corpuri cu muchii ascutite .
- Furtunurile trecute peste scari si cele suspendate liber trebuie sa fie asigurate si echilibrate cu cleme sau suportii speciali.
- Nu este permisa trecerea vehiculelor direct peste furtunurile goale sau pline. La locurile de trecere, furtunurile trebuie sa fie protejate cu punctii speciale.
- Furtunurile trebuie ferite de contactul cu substante corozive si caustice, produse petroliere, gudroane etc.
- La folosirea pe ger puternic trebuie sa se mentina circulatia continua a apei. Furtunurile inghetate nu trebuie in niciun caz sa se roleze sau sa se indoie.
- Dupa folosire , furtunurile se supun verificarii la presiunea de lucru de 12 bari conform 2.3.4 din SR 2164 . Locurile neetanse si cu deteriorari se marcheaza.
- Furtunurile folosite si verificate ca mai sus se spala cu apa, la nevoie cu adaos de detergenti , folosind perii noi, maturi sau aparate speciale
- Dupa curatire, furtunurile se usuca bine, de preferinta atarnate liber , in locuri aerisite, ferite de lumina.
- La interval de 6 luni de la achizitionarea furtunurilor, acestea se desfac si se roleiesc pe alta cuta evitandu-se astfel deteriorarea lor.

Instructiuni de depozitare : Furtunurile se roleaza si se leaga fiecare bucata in parte .Daca se livreaza cu capete metalice , pachetele se depoziteaza pe rastele intr-un singur strat. Furtunurile livrate fara capete metalice se depoziteaza rolate pe tamburi sau in colaci . Furtunurile livrate in colaci se aseaza in stive :inaltimea stivei nutrebuie sa depaseasca 0,5 m . In timpul depozitarii nu se admite strangularea sau tensionarea furtunului.

Ambalare: Furtunurile sunt rolate si legate fiecare rola in parte. Fiecare rola este introdusa in punga de polietilena si fiecare 5 role in sac de polipropilena.

Termen garantie in depozitare: 12 luni de la data fabricatiei