

Rola furtun tip C cu racorduri CNBOP -15Bar-20ml (avizate ptr. echiparea masinilor de pompieri si u

I.D.: 88943106

Data publicarii	01.11.23	Coduri CPV	44482100-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 3.100,00 RON - 3.100,00 RON

Descriere: 1. Destinatia produsului: Furtunul de refulare tip C-2? se foloseste la pompe sau utilaje de stingerea a incendiilor. 2. Caracteristici tehnice Descriere: Furtunul de refulare este confectionat din material textil tesut din filament de poliester, termostabilizat si un strat interior de PVC. Dimensiuni: 2. - Diametrul interior = 52MM (-0.5mm pana +1.5mm) - Lungime = 20ml?500mm Masa liniara (pe furtun intreg) = max.350 g/m Presiunea de lucru = max.15 bar Variatia dimensiunilor sub presiunea de lucru la 10bar: - variatia lungimii = max. 5% ; - variatia diametrului exterior = max. 5%. Temperatura lucru= -20?--+60? 3. Conform Standard: conform cu prevederilor Pct.3.2 anexa la Ordinul Ministerului Afacerilor Interne si Administratiei din data de 20 iunie 2007 4. Furtun este legat cu racord refulare tip C la ambele capete. Rezistenta la presiunea de incercare (p = 22.50 bar): Furtunul ramane etans si fara defecte de structura. Rezistenta la presiunea minima de spargere (p = 45 bar): Furtunul nu se sparge si nu prezinta alte defecte Cea mai sc?zut? temperatur?: -20 ?. Este potrivit pentru sistemul de control al focului interior. 3. Mod de functionare si utilizare Furtunurile se instaleaza la locurile de interventie fara indoiri si rasuciri 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 de sol, mai ales cand pe acesta se afla corpuri cu muchii a