

Pachet furtunuri pentru incendii

I.D.: 30866428

Data publicarii	21.09.18	Coduri CPV	44482100-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	24.09.18	Pretul estimativ:	23.720,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Furnizare pachet furtunuri pentru incendii, dupa cum urmeaza: 1) 40 buc - Furtun refulare tip B, cu racorduri tip B, protejat la exterior prin cauciucare. Pentru creșterea rezistenței mecanice, materialul (rezistent la coroziune) din care vor fi confecționate racordurile trebuie să fie din aliaje de aluminiu turnate sub presiune. Furtunul trebuie să fie aplatizabil, confecționat din material textil cauciucat, a cărei secțiune devine circulară numai sub presiunea interioară, iar în stare neumplută se poate plia și rula plat. Diametrul interior și lungimea trebuie să fie conform următoarelor specificatii: - Diametrul interior pentru furtun tip B: Nominal = 76; Abateri limită = +1,0/-1,0; - Lungimea de livrare: Nominal = 20m; Abateri limită = +1,0/-1,0. Furtunul trebuie să satisfacă condițiile la presiune hidrostatică conform (SR 2164) secificatiilor de mai jos: - Rezistența la presiunea de încercare = 25 bar; - Rezistența la presiune minimă de spargere = 40 bar. 2) 60 buc - Furtun refulare tip C, cu racorduri tip C, protejat la exterior prin cauciucare. Pentru creșterea rezistenței mecanice, materialul (rezistent la coroziune) din care vor fi confecționate racordurile trebuie să fie din aliaje de aluminiu turnate sub presiune. Furtunul trebuie să fie aplatizabil, confecționat din material textil cauciucat, a cărei secțiune devine circulară numai sub presiunea interioară, iar în stare neumplută se poate plia și rula plat. Diametrul interior și lungimea trebuie să fie conform următoarelor specificatii: - Diametrul interior pentru furtun tip C: Nominal = 52; Abateri limită = +1,0/-1,0; - Lungimea de livrare: Nominal = 20m; Abateri limită = +1,0/-1,0. Furtunul trebuie să satisfacă condițiile la presiune hidrostatică conform (SR 2164) secificatiilor de mai jos: - Rezistența la presiunea de încercare = 30 bar; - Rezistența la presiune minimă de spargere = 50 bar.
