



FISA TEHNICA

CUTII HIDRANT

Destinatie: Pentru montarea si protejarea hidrantului interior (robinetul hidrant) si a furtunului cu teava de refulare in cladiri de locuit, publice sau industriale

Domeniul de aplicare: Pe partea de racordare la sistemul de apa este un filet de teava G2", iar pe partea de iesire se afla un racord 2". Deschiderea si inchiderea este asigurata de rozeta de deschidere, directia deschiderii este marcata pe capacul robinetului (in sens opus acelor de ceasornic).

Caracteristici :

Dimensiuni, mm: 660/550/210

Cutia este executata din tabla decapata protejata anticoroziv in camp electrostatic; usa este prevazuta cu geam cu cheder, înscrisionat cu eticheta autocolanta. Cutia este cu 4 decupaje (lateral: sus-jos dreapta, sus-jos stanga) pentru introducerea tevii de alimentare cu apa.

Cutia hidrant complet dotata cuprinde:

1. Rola furtun 20 ml cu racorduri 2" si mansoane
2. Teava refulare cu racord 2"
3. Robinet hidrant cu racord 2"

Instructiuni de montare:

1. Se decupeaza un orificiu in cutia hidrant în functie de pozitionarea tevii de alimentare cu apa.
2. Se monteaza robinetul hidrant pe teava de alimentare.
3. Se monteaza racordul fix pe robinetul hidrant.
4. Se racordeaza un capat al furtunului la partea de iesire a robinetului cu ajutorul cheii racord.
5. Se monteaza teava de evacuare pe celalalt capat al futunului.

Instructiuni de utilizare

1. Se deschide usa cutiei sau se sparge geamul.
2. Se deruleaza furtunul
3. Cand furtunul este perfect intins se roteste rozeta robinetului aproximativ 1/3 din cursa
4. Cand apa a ajuns la celalalt capat al furtunului se deschide complet robinetul hidrant. Se deschide robinetul tevii de refulare (daca este prevazuta cu robinet). Se merge la locul focarului, se indreapta jetul spre baza acestuia si se executa stingerea.
5. La terminarea stingerii se închide robinetul, se scurge complet apa din furtun, se ruleaza furtunul pe suportul acestuia .