

FISA TEHNICA A PRODUSULUI – TEAVA IRIGATII, D = 75MM, L = 12M, PN6 - DDI;

| | | |
|---|--|------------------|
| Fisa tehnica a produsului: | Teava irigatii, D = 75mm, L = 12m, PN6 - DDI; | |
| cod produs: | TCAP-75 L12P6 | |
| Caracteristici generale: Teava irigatii, D = 75mm, L = 12m, PN6 - DDI; | | |
| Material conducta: | Polietilena de inalta densitate (PEID); | |
| Clasa de presiune: | PN 6; | |
| Diametru nominal conducta: | 75 mm; | |
| SDR (Raportul dimensional standard): | 26; | |
| PE (Rezistenta minima admisibila): | 100; | |
| Lungime Teava Irigatii: | 12 m; | |
| Numar cuple: | 2 buc. (mama si tata); | |
| Tip cuple: | cuple rapide (mama si tata); | |
| Material cuple: | plastic; | |
| Componente: | U.M. | Cantitate |
| Conducta apa D75 PE100 PN6 - SMP; | m | 12 |
| Cupla tronson aripa de ploaie mama, D = 75mm; | buc. | 1 |
| Cupla tronson aripa de ploaie tata cu clesti, D = 75mm; | buc. | 1 |

NOTA:

- In cazul sistemelor de irigatii proiectate pentru o clasa de presiune superioara, Depozitul de Irigatii produce Teava irigatii 75 mm, cu lungimea de 12 metri, pentru clasele de presiuni PN10 sau PN16. Pentru sistemele de aspersie clasice presiunea de lucru recomandata este de maxim 4 bari (in principal datorita aspersoarelor de impact a caror regim de functionare recomandat se situeaza in gama de presiuni 2 - 4 bari). O clasa mai mare de presiune se justifica in cazul in care rolul tronsonului este acela de conducta de transport (conducta magistrala), cu rol de alimentare a sistemului de aspersie, tambur, etc.;
- Depozitul de Irigatii produce Teava irigatii, D - 75 mm, pentru orice lungime in intervalul 0.5 - 12 metri, astfel incat distanta dintre aspersoare sa respecte schema de udare recomandata;
- In functie de aplicatie, Depozitul de Irigatii produce Teava irigatii 75 mm avand cuple rapide mama - tata, mama - mama sau tata - tata;