

CARACTERISTICI TEHNICE

Racorduri compresiune (mufă, cot, teu, dop)

ELEMENTE GENERALE

Racordurile (mufă, cot, teu, dop) sunt fittinguri de îmbinare sau de ramificație prin compresiune și/sau filetate, pentru țevile din PEHD. Acestea sunt utilizate în instalațiile de alimentare cu apă rece, rețele exterioare sau instalații interioare aferente clădirilor.

Fitingul este alcătuit din următoarele elemente principale:

- corp racord;
- mufă de strângere;
- colier de compresiune;
- bucsă de presare pe țeavă PEHD;
- O-ring, pentru etanșare.

PARAMETRII TEHNICI ȘI FUNCȚIONALI

Corp: Polipropilenă, copolimer de înaltă calitate.

Garnitură inel despicat: polioacetal.

Inel ranforsare: oțel inoxidabil pentru filetele interioare.

Garnitură tip O-ring: cauciuc nitrilic NBR, sau EPDM, sau FPM.

Presiune nominală 16 bar.

Rezistență la temperatură: -20 - +65 grade Celsius.

Sistem de etanșare tip hidraulic.

SPECIFICAȚII DE PERFORMANȚĂ

Sistem etanșare tip hidraulic cu garnitură tip O-ring captivă fără presarea mecanică a garniturii.

Asamblarea fittingului cu țeava PEHD fără detașarea piuliței, doar deșurubarea acesteia.

Fitingurile vor fi însoțite de Agreement și Aviz Tehnic, Aviz sanitar/Notificare emisă de către Ministerul Sănătății (Institutul Național de Sănătate Publică) pentru utilizarea produselor în rețelele de alimentare cu apă potabilă.

Garanție 24 luni de la livrare