



Teul PP este construit cu trei orificii, doua cu diametrul egal demm si filet interior cu racordul deinch, ce are rolul de a racorda teville din PP , pentru a asigura continuitate instalatiei. In plus, acestea nu modifica gustul sau mirosul apei, sunt rezistente la coroziune si se recomanda pentru utilizare in gama de temperaturi -20°C / + 95°C.

Avantaje:

- durata de viata ridicata
- imbinare sigura, prin polifuziune
- greutate scazuta
- rezistenta chimica ridicata
- nu exista riscul proliferarii florei bacteriologice
- rezistenta la temperaturi inalte



Material: Material plastic PP-R

Dimensiuni: 20 - 32 mm

Standard: ISO 15874: 2003

Caracteristici: Ușor de instalat, rezistență, nu este ușor de deformat

Aplicații: alimentare cu apă rece sau caldă, sistem de încălzire, inclusiv încălzire prin pardoseală, încălzire pe perete și radiant, aer condiționat central și transport de lichide industriale.

Utilizare: Potrivit pentru sisteme de conducte pentru alimentare cu apă și sisteme de conducte de rutare a cablurilor

- Rezistență la temperatură ridicată: temperatura maximă de lucru susținută este de până la 70 de grade, temperatura maximă tranzitorie este de până la 95 de grade
- Conservarea căldurii: conductivitatea termică redusă are ca rezultat păstrarea căldurii
- Non-toxic
- Costuri mici de instalare: greutatea redusă și ușurința instalării pot reduce costurile de instalare

Domeniul de aplicare

- Rețele de apă potabilă pentru instalații de apă rece și caldă din locuințe, clădiri, spitale, hoteluri, școli, clădiri de birouri și construcții navale
- Rețele de conducte pentru sisteme de utilizare a apei de ploaie
- Rețele de țevi pentru instalații de aer comprimat
- Rețele de conducte pentru piscine
- Rețele de țevi pentru plante solare
- Rețele de țevi în agricultură și horticoltură
- Conducte de încălzire pentru locuințe rezidențiale

100% nou și de înaltă calitate

Produsului:

1. Sănătos, neutru bacteriologic, conform standardelor de apă potabilă;
2. Rezistent la temperaturi ridicate, rezistență bună la impact;
3. Instalare convenabilă și fiabilă, cheltuieli de construcție reduse; Proprietate excelentă de izolare termică de conductivitate;
5. Ușor, convenabil de transportat și manipulat, bun pentru economisirea forței de muncă;
6. Pereții interiori netezi reduc pierderile de presiune și măresc viteza de curgere;
7. Izolare fonică (redușă cu 40% comparativ cu țevile din oțel zincat);
8. Colorile deschise și designul excelent adecvate atât pentru instalarea expusă, cât și pentru cea ascunsă;
9. Reciclabil, ecologic, în conformitate cu standardele GBM.

La conectarea cu baterii de uz casnic, contoare de apă și alte dispozitive care utilizează apă, acești conectori sunt necesari datorită proiectării instrumentelor care utilizează apă.

Avantajele produsului:

- 1) Sănătos, neutru bacteriologic, conform standardelor de apă potabilă
- 2) Rezistent la temperaturi ridicate, rezistență bună la impact
- 3) Instalare convenabilă și fiabilă, cheltuieli de construcție reduse
- 4) Proprietate excelentă de izolare termică de la conductivitatea termică minimă
- 5) Ușor, convenabil de transportat și manipulat, bun pentru economisirea forței de muncă.
- 6) Pereții interiori netezi reduc pierderile de presiune și măresc viteza de curgere
- 7) Izolație fonică (redușă cu 40% comparativ cu țevile din oțel zincat)

