



Mufa PP este construita cu doua orificii cu diametrul de .....mm si .....mm, cu rolul de a imbina tevile din PP, pentru a asigura continuitate instalatiei.

**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 horticultură
- 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. Culoirile deschise și designul excelent adecvate atât pentru instalarea expusă, cât și pentru cea ascunsă;
9. Reciclabil, ecologic, în conformitate cu standardele GBM.

**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)

**Utilizare**

- Apa potabila
- Gradina
- Geotermal
- Incalzire si racire
- Piscina
- Industrial
- Industria Chimica
- Infrastructura