



Mufa PP este construită cu două orificii cu diametrul de .....mm și .....mm, cu rolul de a îmbina țevile din PP, pentru a asigura continuitate instalatiei.

Avantaje:

- durata de viață ridicată
- îmbinare sigură, prin polifuziune
- greutate scăzută
- rezistență chimică ridicată
- nu există riscul proliferării florei bacterioLOGICE
- rezistență la temperaturi înalte

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 căldă, 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 ruteare a cablurilor

- Rezistență la temperatură ridicată: temperatura maximă de lucru susținută este de până la 70 de grade, temperatura maximă transitorie 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 ușurețea instalării pot reduce costurile de instalare

#### Domeniul de aplicare

Rețele de apă potabilă pentru instalării de apă rece și căldă 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 instalării de aer comprimat

Rețele de conducte pentru piscine

Rețele de țevi pentru plante solare

Rețele de țevi în agricultură și horticultură

Conducători 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 (redusă cu 40% comparativ cu țevile din oțel zincat);
8. Cularile 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 (redusă cu 40% comparativ cu țevile din oțel zincat)

