



Placa PPR baterie are diametrul de 20 mm si filet exterior 1/2 inch.

In plus, acestea nu modifica gustul sau miosul 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 scurta
- 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 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

Retele de apă potabilă pentru instalații de apă rece și caldă din locuințe,

clădiri, spitale, hoteluri, școli, clădiri de birouri și construcții navale

Retele de conducte pentru sisteme de utilizare a apei de ploaie

Retele de tevi pentru instalării de aer comprimat

Retele de conducte pentru piscine

Retele de tevi pentru plante solare

Retele de tevi în agricultură și horticultură

Conducțe 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. Peretii interiori netezi reduc pierderile de presiune și măresc viteza de curgere;
7. Izolare fonică (redușă cu 40% comparativ cu tevile din oțel zincat);
8. Culoare deschise și designul excelent adevărat atât pentru instalarea expusă, cât și pentru cea ascunsă;
9. Recicabil, 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) Peretii interiori netezi reduc pierderile de presiune și măresc viteza de curgere
- 7) Izolație fonică (redușă cu 40% comparativ cu tevile din oțel zincat)

