



Cotul PP are diametrul de 20 mm x 1/2 inch, unghi de 90 grade și filet interior. Cu ajutorul țevilor și fitingurilor din PP se realizează conexiuni și instalări mai rapide, se asigură o etansare mai sigură a îmbinărilor și rezistența ridicată față de agenți chimici. În plus, acestea nu modifică gustul sau mirosul apei, sunt rezistente la coroziune și se recomandă pentru utilizare în gama de temperaturi -20°C / + 95°C.

Avantaje:

durata de viață ridicată
 îmbinare sigură, prin polifuziune
 greutate scăzută
 rezistența chimică ridicată
 nu există riscul proliferării florei bacteriologice
 rezistența 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, sisteme 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 instalatii 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 condiționat

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. Peretii interiori netezi reduc pierderile de presiune și măresc viteza de curgere;

7. Izolare fonică (redușă cu 40% comparativ cu țevile din oțel zincat);

8. Culorile 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) Peretii interiori netezi reduc pierderile de presiune și măresc viteza de curgere

7) Izolație fonică (redușă cu 40% comparativ cu țevile din oțel zincat)

