



Cotul PPR este construit cu doua orificii cu diametrul de mm si un unghi de 45°, **cu rolul de a imbina tevile din PPR la acest unghi, pentru a asigura continuitate instalatiei. chimici, realizeaza conexiuni si instalari mai rapide, se asigura o etansare mai sigura a imbinarilor si rezistenta ridicata fata de agenti**
 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.
 Se utilizeaza la imbinarea tevilor din PP-R, in instalatiile de apa rece, calda sau de incalzire.
 Acesta este confectionat din polipropilena.

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: Uşor de instalat, rezistenţă, nu este uşor de deformat
 Aplicaţii: alimentare cu apă rece sau caldă, sistem de încălzire, inclusiv încălzire prin pardoseală, încălzire pe perete şi radiant, aer condiţionat central şi transport de lichide industriale.
 Utilizare: Potrivit pentru sisteme de conducte pentru alimentare cu apă şi sisteme de conducte de rutare a cablurilor
- Rezistenţă la temperatură ridicată: temperatura maximă de lucru susţinută 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 şi uşurinţa instalării pot reduce costurile de instalare

Domeniul de aplicare

- Retele de apă potabilă pentru instalaţii de apă rece şi caldă din locuinţe, clădiri, spitale, hoteluri, şcoli, clădiri de birouri şi construcţii navale
- Retele de conducte pentru sisteme de utilizare a apei de ploaie
- Retele de ţevi pentru instalaţii de aer comprimat
- Retele de conducte pentru piscine
- Retele de ţevi pentru plante solare
- Retele de ţevi în agricultură şi horticultură
- Conducte de încălzire pentru locuinţe rezidenţiale

100% nou şi de înaltă calitate

Produsului:

1. Sănătos, neutru bacteriologic, conform standardelor de apă potabilă;
2. Rezistent la temperaturi ridicate, rezistenţă bună la impact;
3. Instalare convenabilă şi fiabilă, cheltuieli de construcţie reduse; Proprietate excelentă de izolare termică de conductivitate;
5. Uşor, convenabil de transportat şi manipulat, bun pentru economisirea forţei de muncă;
6. Pereţii interiori netezi reduc pierderile de presiune şi măresc viteza de curgere;
7. Izolare fonică (reduşă cu 40% comparativ cu tevile din oţel zincat);
8. Culorile deschise şi designul excelent adecvate atât pentru instalarea expusă, cât şi pentru cea ascunsă;
9. Reciclabil, ecologic, în conformitate cu standardele GBM.

Se utilizează pentru conectarea ţevilor cu acelaşi diametru.
 Se foloseşte în locuri cu mai multe colţuri sau când trebuie schimbată direcţia ţevilor.
 Durata sa de viaţă poate ajunge la 50 de ani.

Avantajele produsului:

- 1) Sănătos, neutru bacteriologic, conform standardelor de apă potabilă
- 2) Rezistent la temperaturi ridicate, rezistenţă bună la impact
- 3) Instalare convenabilă şi fiabilă, cheltuieli de construcţie reduse
- 4) Proprietate excelentă de izolare termică de la conductivitatea termică minimă
- 5) Uşor, convenabil de transportat şi manipulat, bun pentru economisirea forţei de muncă.
- 6) Pereţii interiori netezi reduc pierderile de presiune şi măresc viteza de curgere
- 7) Izolaţie fonică (reduşă cu 40% comparativ cu tevile din oţel zincat)

