

Cod intern	Dimensiune(mm)	B	B1	G	A
8007000130	20X1/2FI	27	32	1/2"	1/2"
1047000031	25X3/4FI	40	41	3/4"	3/4"
1047000032	32X1FI	44	48	1"	1"

Cod intern	Dimensiune(mm)	B	B1	R	A
8007000142	20X1/2FE	27	32	1/2"	14,5
8007000143	25X3/4FE	40	41	3/4"	16
8007000144	32X1FE	44	48	1"	18

Cotul PP are diametrul de .....mm x .....inch, unghi de 90 grade si filet interior (sau exterior). Cu ajutorul tevelor si fitingurilor din PP se realizeaza conexiuni si instalari mai rapide, se asigura o etansare mai sigura a imbinarilor si rezistenta ridicata fata de agenti chimici. 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.

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, 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 retur a caburilor

• 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 tevi pentru instalații de aer comprimat

Rețele de conducte pentru piscine

Rețele de tevi pentru plante solare

Rețele de tevi 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. Pereti interiori netezi reduc pierderile de presiune și măresc viteza de curgere;
7. Izolare fonică (redușă cu 40% comparativ cu tevel din otel 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.

La conectarea cu baterii de uz casnic, contoare de apă și alte dispozitive care utilizează apă, acești conectori sunt necesari datorită proiectării instrumentelor care utilizează apă.

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) Pereti interiori netezi reduc pierderile de presiune și măresc viteza de curgere
- 7) Izolare fonică (redușă cu 40% comparativ cu tevel din otel zincat)



Utilizare