

Tasselli a ponte 13 A 28 (50)



Caratteristiche

Ø cavo (mm): 13-28
Lunghezza (mm): 60
Utilizzo : Per cavi e tubi rigidi 16/20/25
Resistenza allo strappo Calcestruzzo (daN*) : 10
Pezzi : 50
: 833

Materiali

- Materiali pieni
- Materiali vuoti

Vantaggi

- Senza alogeni e silicone.
- Si installa senza attrezzi.

INFORMAZIONI GENERALI

Specifiche tecniche

Poliammide 6.6.
 Resistenza alla temperatura (°C): da -40 a +80.
 Resistenza alla temperatura di picco (°C): +130.
 Applicazione della temperatura (°C): da -10 a +40.

Applicazioni

Posa di fili e cavi PTT, TV su cemento, calcestruzzo cellulare, mattoni, blocchi di cemento, ecc.

Modalità d'uso

1. Forare per un Ø 6 mm e premere con il pollice.
2. Posare ogni 100 cm in orizzontale e ogni 80 cm in verticale.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio



Scatola di plastica

Altezza (cm) : 7,7
Lunghezza (cm) : 7,7
Profondità (cm) : 11,7
Peso netto (kg) : 0,055
Peso lordo (kg) : 0,104



Confezionamento 1



Cartone

Altezza (cm) : 24,9
Lunghezza (cm) : 39,5
Profondità (cm) : 28,8
Peso netto (kg) : 3,38
Peso lordo (kg) : 4,16



Confezionamento 2



Pallet

Altezza (cm) : 94,2
Lunghezza (cm) : 120
Profondità (cm) : 80
Peso netto (kg) : 83,38
Peso lordo (kg) : 114,84

