

Vorpa TC

Fascetta in materiale plastico

gruppo prodotti



Idoneo per
 • tasselli in nylon Ø6

Per ancorare
 • tubi per installazioni elettriche
 • canaline rigide in plastica e metallo

Conforme a EN 50146

esposizione prodotto

Caratteristiche

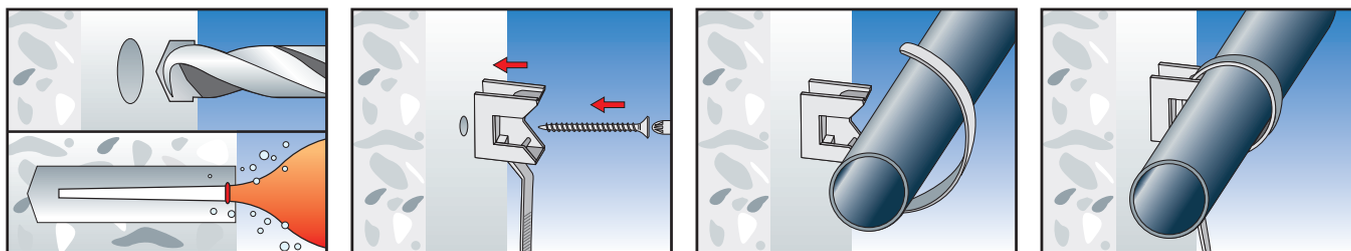
- fascetta in materiale plastico per tubi rigidi in PVC e metallo per impiantistica
- ideale per installazione di canaline per fissaggi in parallelo e in serie
- facilità e velocità di installazione
- grado di infiammabilità: hb secondo UL94

- temperatura di esercizio: -40°C/+70°C
- temperatura di posa: -5°C/+35°C
- materiale: Poliammide 6.6 grigio ral 7035

Consigli per l'utilizzo

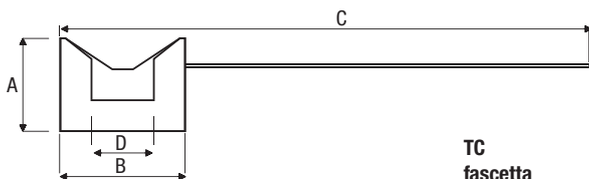
- non sono consigliate applicazioni permanenti con carichi sospesi
- fissabile anche con chiodatrice a gas

sequenza d'installazione



Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione

identificazione prodotto e dati tecnici



TC fascetta

| Art. | Descrizione | d ₀ mm | A mm | B mm | C mm | D mm | Temperatura di esercizio | Temperatura di montaggio | Resistenza sganciamento Kg |
|------|----------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 2400 | TC per tubi da Ø 16 a Ø 32 | 6 | 17.6 | 24.5 | 180 | 5.9 | -40°C / +70°C | -5°C / +35°C | 36 |
| 2401 | TC per tubi da Ø 40 a Ø 63 | 6 | 17.6 | 40.5 | 280 | 5.9 | -40°C / +70°C | -5°C / +35°C | 36 |

Esempi di applicazione

