

COSSES TUBULAIRES COUDEES T70-L12

pour câble en cuivre

Les cosses tubulaires coudées même constitution que celles de type T-M (matière, finition, caractéristiques identiques). De part leur forme, elles permettent d'effectuer un départ de câble à 90° de la plage de raccordement.

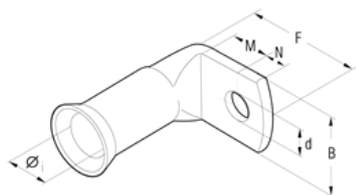


COSSES TUBULAIRES COUDEES T70-L12

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Profondeur | 21 mm |
| Diamètre du trou | 12,8 mm |
| Cond.t Boîte | 100 |
| Cond.t Sachet | 25 |
| Longueur de l'attaque | 51,5 mm |
| Attaque flexion | 90° |
| M | 18 mm |
| N | 16 mm |
| Ø Vis mm | 12 mm |
| Diamètre interne | 11 mm |
| Matériel (Corps) | Cuivre ETP etarnés électrolytiquement |
| Matériel (Plage) | Cuivre ETP etarnés électrolytiquement |



COSSES TUBULAIRES COUDEES T70-L12