

MANCHONS DE JONCTION MTMA25-GC

pour câble aluminium

Les manchons de la série MTMA-GC sont réalisés à partir d'un barreau en aluminium d'une pureté égale ou supérieure à 99,5%. Les deux alésages sont non communicants. Une graisse est déposée à l'intérieur, afin d'éviter les éventuelles oxydations de l'aluminium. Un mastic est fourni pour combler l'empreinte des poinçons, dans le cas d'une "post-isolation" du manchon, afin d'éliminer toute poche d'air sous l'isolant.

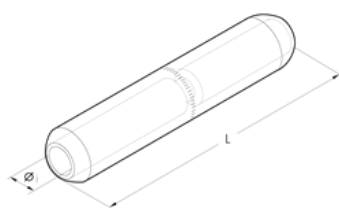


MANCHONS DE JONCTION MTMA25-GC

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Longueur | 90,5 mm |
| Diamètre | 6,5 mm |
| Cond.t Boîte | 60 |
| Cond.t Sachet | 3 |
| Diamètre maximale du fil nu | 6,5 mm |
| Forme dimensionnelle | Manchons |
| Matériel (Corps) | Aluminium |



MANCHONS DE JONCTION MTMA25-GC

Produits utilisés ensemble

Outils

OUTIL HYDRAULIQUE HT131-UC - HT131-UC

TETE HYDRAULIQUE RHU131-C - RHU131-C

Autres noms pour ce produit

Manchons

ENEL - ENEL 275088