

MANCHONS DE JONCTION MTMA240-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.

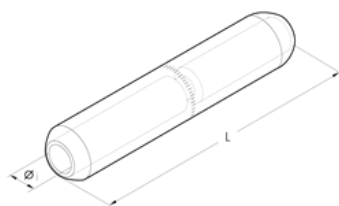


MANCHONS DE JONCTION MTMA240-GC

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Longueur	143,5 mm
Diamètre	19,5 mm
Cond.t Boîte	15
Cond.t Sachet	3
Diamètre maximale du fil nu	19,5 mm
Forme dimensionnelle	Manchons
Matériel (Corps)	Aluminium



MANCHONS DE JONCTION MTMA240-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 275089