

Contre écrou pour compensation de différence de potentiel pour EMV Boulonnages de câble, M 40 x 1,5 MS

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52107

Gewicht 2.213kg



Les illustrations sont fournies à titre indicatif.
Les spécifications techniques peuvent varier
et sont susceptibles d'être modifiées sans
préavis.

Produktbeschreibung

Les 6 dents de l'écrou percent l'épaisseur de l'isolant

- pas de corrosion de surface
- faible résistance ohmique entre presse-étoupe et boîte
- inutile de désisoler
- bonne tenue aux vibrations par un serrage de force de la connexion
- Matière: laiton nickelé
- Protection: IP 68
- Tenue en température: -60 °C à + 200 °C

Produkteigenschaften

Température nominale -60 °C – 200 °C

Degré de protection IP 68

Taille de clé 50 mm

Type d'emballage 50

Filetage (Taille) M 40 x 1,5

type de filetage métrique

D 38,6 mm

Matière Laiton

H 7 mm

Weitere Bilder

