

# Contre écrou pour compensation de différence de potentiel pour EMV Boulonnages de câble, M 32 x 1,5 MS

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52106

Gewicht 1.441kg



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

<b>Filetage (Taille)</b>	M 32 x 1,5
<b>Température nominale</b>	-60 °C - 200 °C
<b>Degré de protection</b>	IP 68
<b>Type d'emballage</b>	50
<b>Taille de clé</b>	40 mm
<b>D</b>	30,4 mm
<b>type de filetage</b>	métrique
<b>Matière</b>	Laiton
<b>H</b>	7 mm

## Weitere Bilder

