

Presse - étoupe CEM, laiton, 20,5 - 17,0 câble M 40 x 1,5

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52218

Gewicht 1.457kg



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

Produktbeschreibung

L'efficacité de la fonction n'est obtenue que par une résistance ohmique très faible entre le câble, les conducteurs et la paroi à condition d'agir sur surfaces nues et à l'aide de contre-écrous de compensation de différence de potentialité

- Matière: laiton nickelé
- Matière du joint d'étanchéité : TPE
- indice de protection: IP 68 jusqu'à 10 bars
- Tenue à la température: -20 °C à + 105 °C

Produkteigenschaften

Taille écran max - min	20,0 - 15,0 mm
Degré de protection	IP 68
Matériau d'étanchéité	TPE
Version	avec plume d'iris
Type d'emballage	10
Filetage (Taille)	M 40 x 1,5
type de filetage	métrique
GL	8 mm
Gaine de câble	durchgängig
H	27 mm
Température nominale	-20 °C – 105 °C
Matière	laiton nickelé
min. - Diamètre max. du câble	20,5 - 17 mm

Weitere Bilder

