

# Presse - étoupe CEM, laiton, 13,0 - 9,0 câble M 25 x 1,5

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52211

Gewicht 2.708kg



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

## Produkteigenschaften

H	21 mm
Degré de protection	IP 68
Matériau d'étanchéité	TPE
Version	avec plume d'iris
Type d'emballage	50
min. - Diamètre max. du câble	13 - 9 mm
Gaine de câble	abgesetzt
type de filetage	métrique
Taille écran max - min	8,0 - 4,5 mm
GL	6,5 mm
Filetage (Taille)	M 25 x 1,5
Température nominale	-20 °C – 105 °C
Matière	laiton nickelé

## Weitere Bilder

