

# Presse - étoupe CEM, laiton, 6,5 - 4,0 câble M 16 x 1,5

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

**Artikelnummer** 52200

**Gewicht** 1.179kg



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

<b>Taille écran max - min</b>	4,0 - 1,5 mm
<b>Filetage (Taille)</b>	M 16 x 1,5
<b>Degré de protection</b>	IP 68
<b>Matériau d'étanchéité</b>	TPE
<b>Version</b>	avec plume d'iris
<b>Type d'emballage</b>	50
<b>Gaine de câble</b>	abgesetzt
<b>min. - Diamètre max. du câble</b>	6,5 - 4 mm
<b>type de filetage</b>	métrique
<b>GL</b>	6 mm
<b>H</b>	25 mm
<b>Température nominale</b>	-20 °C – 105 °C
<b>Matière</b>	laiton nickelé

## Weitere Bilder

