

# Presse - étoupe CEM, laiton, PG 16 EMV 6,5 - 9,5 câble

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

**Artikelnummer** 52070

**Gewicht** 2.359kg



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

<b>min. - Diamètre max. du câble</b>	9,5 - 6,5 mm
<b>H</b>	21 mm
<b>type de filetage</b>	PG
<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>Filetage (Taille)</b>	PG 16
<b>GL</b>	6,5 mm
<b>Taille écran max - min</b>	8 - 3,5 mm
<b>Température nominale</b>	-20 °C – 105 °C
<b>Matière</b>	laiton nickelé

## Weitere Bilder

