

# Presse-étoupe pour application CEM (compatibilité électro-magnétique) M 50 x 1,5

EMV-Kabelverschraubung mit Erdungskronen

**Artikelnummer** 52256

**Gewicht** 1.166kg



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

## Produktbeschreibung

- Presse-étoupe CEM avec pièces internes selon DIN 89345
- contact durable avec la tresse de blindage grâce aux couronnes de mise à la terre
- étanchéité et décharge de traction optimales grâce à un système de lamelles breveté
- étanchéité au niveau du boîtier grâce à un joint torique EPDM supplémentaire
- zones d'étanchéité et ouvertures de clé identiques pour tous les raccords à vis
- matériau du raccord: laiton nickelé
- Matériau de la cage de serrage: polyamide
- Matériau du joint: EPDM
- Indice de protection: selon EN 60 529: IP 68 jusqu'à 5 bar (30 min.)
- Résistance à la température: -20 °C à +100 °C, brièvement jusqu'à env. 120 °C
- UL

## Produkteigenschaften

**min. - Diamètre max. du câble** 21 - 35 mm

**GL** 9 mm

**Taille de clé** 55 mm

**Version** avec couronne de mise à la terre

**Matériau d'étanchéité** EPDM

**Degré de protection** IP 68

**Conformité UL** Oui

**Type d'emballage** 10

**type de filetage** métrique

**Filetage (Taille)** M 50 x 1,5

**Température nominale** -20 °C – 100 °C

**H** 51 - 62 mm

**Matière** laiton nickelé

## Weitere Bilder

