

# Presse-étoupe pour application CEM (compatibilité électro-magnétique) M 20 x 1,5

EMV-Kabelverschraubung mit Erdungskronen

**Artikelnummer** 52252

**Gewicht** 1.298kg



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

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

**Matériau d'étanchéité** EPDM

**Degré de protection** IP 68

**min. - Diamètre max. du câble** 6 - 13 mm

**H** 29 - 37 mm

**Type d'emballage** 50

**Conformité UL** Oui

**type de filetage** métrique

**GL** 6 mm

**Taille de clé** 24 mm

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

**Matière** laiton nickelé

**Filetage (Taille)** M 20 x 1,5

## Weitere Bilder

