

# Presse-étoupe pour application CEM (compatibilité électro-magnétique) M 32 x 1,5

EMV-Kabelverschraubung mit Erdungskronen

**Artikelnummer** 52254

**Gewicht** 0.903kg



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

|                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| <b>H</b>                             | 36 - 44 mm                       |
| <b>Version</b>                       | avec couronne de mise à la terre |
| <b>Filetage (Taille)</b>             | M 32 x 1,5                       |
| <b>Matériau d'étanchéité</b>         | EPDM                             |
| <b>Degré de protection</b>           | IP 68                            |
| <b>Conformité UL</b>                 | Oui                              |
| <b>Type d'emballage</b>              | 25                               |
| <b>Taille de clé</b>                 | 36 mm                            |
| <b>type de filetage</b>              | métrique                         |
| <b>GL</b>                            | 8 mm                             |
| <b>min. - Diamètre max. du câble</b> | 13 - 21 mm                       |
| <b>Température nominale</b>          | -20 °C – 100 °C                  |
| <b>Matière</b>                       | laiton nickelé                   |

## Weitere Bilder

