

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 1.699.1611.50**

**HSK-M-PVDF**

État: 04.06.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 1.699.1611.50 - HSK-M-PVDF

Presse-étoupes standard en plastique à plage de température accrue et garniture d'étanchéité résistante aux produits chimiques.



## Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Référence   | SZ 1.699.1611.50  |
| Modèle  | droit   |
| Description produit                               | Presse-étoupes standard en plastique à plage de température accrue et garniture d'étanchéité résistante aux produits chimiques. |
| Matériau  | Laiton  |
| Finition  | Nickelé (mat)   |
| Couleur   | Autres  |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 68 (10 bar)<br>IP 69K  |
| Pas de filetage                                   | 1,5 mm  |
| Largeur de clé                                    | 20 mm   |
| Pour zone EX gaz                                  | sans  |
| Dimensions  | Longueur du filetage: 6 mm  |
| Plage de température de fonctionnement            | -35 °C...150 °C   |
| Longueur du filetage                              | 6 mm  |
| Unité d'emballage                                 | 50 p.   |
| Numéro du tarif douanier                          | 85389099  |

# Caractéristiques

---

ECLASS 8.0

27149109

---

Description produit

GLAND HSK-M-PVDF M16x1,5 Ms