

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



**SZ 1.631.1100.01**

**HSK-M-EMC-D**

État: 16.01.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 1.631.1100.01 - HSK-M-EMC-D

Presse-étoupes en métal à appliquer dans des environnements pouvant connaître des problèmes de CEM. Contact optimal grâce au contact sur 360 degrés autour de la protection de terre.

## Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Référence   | SZ 1.631.1100.01  |
| Modèle  | droit   |
| Description produit                               | Presse-étoupes en métal à appliquer dans des environnements pouvant connaître des problèmes de CEM. Contact optimal grâce au contact sur 360 degrés autour de la protection de terre. |
| Matériaux   | Laiton<br>Insert de serrage en polyamide  |
|   | O-Ring: NBR   |
| Finition  | Nickelé (mat)   |
| Couleur   | Autres  |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 68 (10 bar)<br>IP 69K  |
| Largeur de clé                                    | 20 mm   |
| Pour zone EX gaz                                  | sans  |
| Dimensions  | Longueur du filetage: 6 mm  |
| Plage de température de fonctionnement            | -40 °C...100 °C   |
| Longueur du filetage                              | 6 mm  |
| Unité d'emballage                                 | 50 p.   |
| Numéro du tarif douanier                          | 85389099  |
| EAN   | 4033878433911   |
| ECLASS 8.0  | 27149109  |