

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.691.3200.51

HSK-M-EMC

État: 09.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.691.3200.51 - HSK-M-EMC

Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où des problèmes de CEM peuvent survenir.

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | SZ 1.691.3200.51 |
| Modèle | droit |
| Description produit | Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où des problèmes de CEM peuvent survenir. |
| Matériau | Laiton O-Ring: NBR/FKM |
| Finition | Nickelé (mat) |
| Couleur | Autres |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 68 (10 bar) IP 69K |
| Pas de filetage | 1,5 mm |
| Largeur de clé | 40 mm |
| Pour zone EX gaz | sans |
| Dimensions | Longueur du filetage: 8 mm |
| Plage de température de fonctionnement | -40 °C |
| Longueur du filetage | 8 mm |
| Unité d'emballage | 25 p. |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |
| Description produit | GLAND HSK-M-EMV M32x1,5 Ms |