

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.699.1600.51 HSK-M-PVDF

État: 13.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.699.1600.51 - HSK-M-PVDF

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



Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence | SZ 1.699.1600.51 |
| 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) IP 69K |
| Pas de filetage | 1,5 mm |
| Largeur de clé | 17 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