

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.696.2000.50 HSK-INOX-PVDF (1.4305)

État: 03.07.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.696.2000.50 - HSK-INOX-PVDF (1.4305)

Presse-étoupes standard en acier inoxydable à plage de température accrue (1.4305)

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | SZ 1.696.2000.50 |
| Modèle | droit |
| Description produit | Presse-étoupes standard en acier inoxydable à plage de température accrue (1.4305) |
| Matériau | Acier inoxydable AISI 303 (1.4305) |
| 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 | 24 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 | 10 p. |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |
| Description produit | GLAND HSK-INOX-PVDF M20x1,5 |