

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.662.2000.50 HSK-INOX-PVDF-Ex

État: 03.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.662.2000.50 - HSK-INOX-PVDF-Ex

Presse-étoupes standard en acier inoxydable pour environnements où règne un risque d'explosion, à plage de température accrue.

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Référence | SZ 1.662.2000.50 |
| Modèle | droit |
| Description produit | Presse-étoupes standard en acier inoxydable pour environnements où règne un risque d'explosion, à plage de température accrue. |
| Matériau | INOX 1.4305 |
| | O-Ring: FPM |
| Couleur | Autres |
| Pas de filetage | 1,5 mm |
| Largeur de clé | 24 mm |
| Pour zone EX gaz | 1,2, |
| Dimensions | Longueur du filetage: 6 mm |
| Plage de température de fonctionnement | -20 °C...130 °C |
| Unité d'emballage | 10 p. |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |
| Description produit | GLAND HSK-INOX-PVDF-Ex M20x1,5 |