

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.660.2000.51 HSK-M-PVDF-Ex

État: 02.01.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.660.2000.51 - HSK-M-PVDF-Ex

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

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Référence | SZ 1.660.2000.51 |
| Modèle | droit |
| Description produit | Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où règne un risque d'explosion, à plage de température accrue. |
| Matériau | Laiton |
| | O-Ring: NBR |
| Finition | Nickelé (mat) |
| Couleur | Autres |
| Pas de filetage | 1,5 mm |
| Largeur de clé | 22 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 | 50 p. |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| EAN | 4033878437520 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |