

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.896.2000.50

V-INOX-Ex-d

État: 08.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.896.2000.50 - V-INOX-Ex-d

Bouchons d'arrêt en acier inoxydable pour environnements à risque d'explosion, pour applications résistantes à la pression.

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Référence | SZ 1.896.2000.50 |
| Description produit | Bouchons d'arrêt en acier inoxydable pour environnements à risque d'explosion, pour applications résistantes à la pression. |
| Matériau | Acier inoxydable AISI 316L (1.4404) |
| Type de filetage | métrique |
| Filetage métrique | M20 x 1,5 |
| Plage de température de fonctionnement | -20 °C...180 °C |
| Unité d'emballage | 10 p. |
| Numéro du tarif douanier | 74122000 |
| ECLASS 8.0 | 27149112 |
| Description produit | PLUG V-INOX-Ex-d M20x1,5 |