

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 1.897.2500.50

## V-INOX-Ex-d

État: 17.06.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 1.897.2500.50 - 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 1.897.2500.50  |
| 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                      | M50 x 1,5   |
| Plage de température de fonctionnement | -60 °C...180 °C   |
| Unité d'emballage                      | 5 p.  |
| Numéro du tarif douanier               | 74122000  |
| ECLASS 8.0                             | 27149112  |
| Description produit                    | PLUG V-INOX-Ex-d M25x1,5  |