

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 1.895.2000.50

## V-INOX-Ex-d

État: 03.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 1.895.2000.50 - 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 1.895.2000.50  |
| 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)<br>O-Ring: NBR  |
| Type de filetage                       | métrique  |
| Filetage métrique                      | M20 x 1,5   |
| Plage de température de fonctionnement | -20 °C...95 °C  |
| Unité d'emballage                      | 10 p.   |
| Numéro du tarif douanier               | 74122000  |
| EAN                                    | 4033878445471   |
| ECLASS 8.0                             | 27149112  |