

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 1.895.3200.50

## V-INOX-Ex-d

État: 25.04.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 1.895.3200.50 - 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 1.895.3200.50
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) O-Ring: NBR
Type de filetage	métrique
Filetage métrique	M32 x 1,5
Plage de température de fonctionnement	-20 °C...95 °C
Unité d'emballage	5 p.
Numéro du tarif douanier	74122000
ECLASS 8.0	27149112
Description produit	PLUG V-INOX-Ex-d M32x1,5