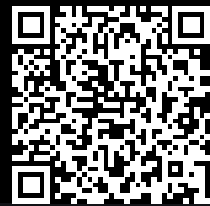


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.895.2000.50

V-INOX-Ex-d

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



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) 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