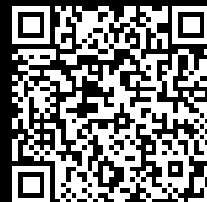


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.895.6300.50

V-INOX-Ex-d

État: 13.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SZ 1.895.6300.50 - 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 1.895.6300.50
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	M63 x 1,5
Plage de température de fonctionnement	-20 °C...95 °C
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.005
Poids brut	0.006
Numéro du tarif douanier	74122000
EAN	4033878445525
ECLASS 8.0	27149112