

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.616.5000.51 HSK-M-EMC-Ex

État: 16.01.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.616.5000.51 - HSK-M-EMC-Ex

Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où règne un risque d'explosion, avec protection CEM

Caractéristiques

Référence	SZ 1.616.5000.51
Modèle	droit
Description produit	Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où règne un risque d'explosion, avec protection CEM
Matériau	Laiton Insert de serrage en polyamide O-Ring: NBR
Finition	Nickelé (mat)
Couleur	Autres
Pas de filetage	1,5 mm
Largeur de clé	57 mm
Pour zone EX gaz	1,2,
Dimensions	Longueur du filetage: 9 mm
Plage de température de fonctionnement	-20 °C...95 °C
Unité d'emballage	5 p.
Numéro du tarif douanier	85389099
EAN	4033878431931
ECLASS 8.0	27149109