

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.634.1600.51 HSK-M-PVDF-Ex-d

État: 04.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.634.1600.51 - HSK-M-PVDF-Ex-d

Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où règne un risque d'explosion, pour applications résistantes à la pression, à plage de température accrue et avec serre-fil de plus.

Caractéristiques

Référence	SZ 1.634.1600.51
Modèle	droit
Description produit	Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où règne un risque d'explosion, pour applications résistantes à la pression, à plage de température accrue et avec serre-fil de plus.
Matériau	Laiton
Finition	Nickelé (mat)
Couleur	Autres
Pas de filetage	1,5 mm
Largeur de clé	20 mm
Pour zone EX gaz	1,2,
Dimensions	Longueur du filetage: 14 mm
Plage de température de fonctionnement	-20 °C...130 °C
Unité d'emballage	50 p.
Numéro du tarif douanier	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Description produit	GLAND HSK-M-PVDF-Ex-d M16x1,5 Ms