

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.666.0900.01 HSK-M-PVDF-EMV-Ex

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.666.0900.01 - HSK-M-PVDF-EMV-Ex

Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où règne un risque d'explosion, avec protection CEM et plage de température accrue.

Caractéristiques

Référence	SZ 1.666.0900.01
Modèle	droit
Description produit	Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où règne un risque d'explosion, avec protection CEM et plage de température accrue.
Matériau	Laiton
	O-Ring: FPM
Finition	Nickelé (mat)
Couleur	Autres
Largeur de clé	17 mm
Pour zone EX gaz	1,2,
Dimensions	Longueur du filetage: 6 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-EMV-PVDF-Ex PG9 Ms