

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.666.3800.70

HSK-M-PVDF-EMV-Ex

État: 02.08.2025 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.666.3800.70 - 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 1.666.3800.70
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
Taille du filetage NPT	3/8 pouce
Largeur de clé	17 mm
Pour zone EX gaz	1,2,
Dimensions	Longueur du filetage: 15 mm
Plage de température de fonctionnement	-20 °C...130 °C
Unité d'emballage	50 p.
Numéro du tarif douanier	85389099
EAN	4033878438626
ECLASS 8.0	27149109