

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.691.3400.71

HSK-M-EMC

État: 09.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.691.3400.71 - HSK-M-EMC

Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où des problèmes de CEM peuvent survenir.

Caractéristiques

Référence	SZ 1.691.3400.71
Modèle	droit
Description produit	Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où des problèmes de CEM peuvent survenir.
Matériau	Laiton O-Ring: NBR/FKM
Finition	Nickelé (mat)
Couleur	Autres
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 68 (10 bar) IP 69K
Taille du filetage NPT	3/4 pouce
Largeur de clé	25 mm
Pour zone EX gaz	sans
Dimensions	Longueur du filetage: 13 mm
Plage de température de fonctionnement	-40 °C
Longueur du filetage	13 mm
Unité d'emballage	25 p.
Numéro du tarif douanier	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Description produit	GLAND HSK-M-EMV NPT3/4" Ms