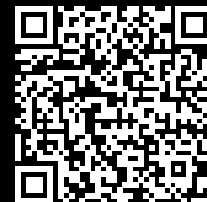


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.699.2000.31

HSK-M-PVDF

État: 05.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.699.2000.31 - HSK-M-PVDF

Presse-étoupes standard en plastique à plage de température accrue et garniture d'étanchéité résistante aux produits chimiques.



Caractéristiques

Référence	SZ 1.699.2000.31
Modèle	droit
Description produit	Presse-étoupes standard en plastique à plage de température accrue et garniture d'étanchéité résistante aux produits chimiques.
Matériau	Laiton
Finition	Nickelé (mat)
Couleur	Autres
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 68 (10 bar) IP 69K
Pas de filetage	1,5 mm
Largeur de clé	22 mm
Pour zone EX gaz	sans
Dimensions	Longueur du filetage: 10 mm
Plage de température de fonctionnement	-35 °C...150 °C
Longueur du filetage	10 mm
Unité d'emballage	50 p.
Numéro du tarif douanier	85389099

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27149109

Description produit

GLAND HSK-M-PVDF M20x1,5 Ms