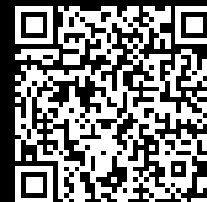


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



# SZ 1.660.1600.31 HSK-M-PVDF-Ex

État: 03.06.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

# SZ 1.660.1600.31 - HSK-M-PVDF-Ex

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

## Caractéristiques

Référence	SZ 1.660.1600.31
Modèle	droit
Description produit	Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où règne un risque d'explosion, à plage de température accrue.
Matériau	Laiton
	O-Ring: NBR
Finition	Nickelé (mat)
Couleur	Autres
Pas de filetage	1,5 mm
Largeur de clé	17 mm
Pour zone EX gaz	1,2,
Dimensions	Longueur du filetage: 10 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 PG16 Ms