

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.662.1600.51 HSK-INOX-PVDF-Ex

État: 21.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.662.1600.51 - HSK-INOX-PVDF-Ex

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

Caractéristiques

Référence	SZ 1.662.1600.51
Modèle	droit
Description produit	Presse-étoupes standard en acier inoxydable pour environnements où règne un risque d'explosion, à plage de température accrue.
Matériau	INOX 1.4305
	O-Ring: FPM
Couleur	Autres
Pas de filetage	1,5 mm
Largeur de clé	22 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	10 p.
Numéro du tarif douanier	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Description produit	GLAND HSK-INOX-PVDF-Ex M16x1,5