

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.676.2000.51 HSK-INOX-PVDF (1.4404)

État: 03.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.676.2000.51 - HSK-INOX-PVDF (1.4404)

Presse-étoupes standard en acier inoxydable à plage de température accrue (1.4404)

Caractéristiques

Référence	SZ 1.676.2000.51
Modèle	droit
Description produit	Presse-étoupes standard en acier inoxydable à plage de température accrue (1.4404)
Matériau	Acier inoxydable AISI 316L (1.4404)
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	24 mm
Pour zone EX gaz	sans
Dimensions	Longueur du filetage: 6 mm
Plage de température de fonctionnement	-35 °C...150 °C
Longueur du filetage	6 mm
Unité d'emballage	10 p.
Numéro du tarif douanier	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Description produit	GLAND HSK-INOX-PVDF M20x1,5