

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.299.1100.14

HSK-K-PVDF

État: 21.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.299.1100.14 - HSK-K-PVDF

Presse-étoupes standard en plastique pour applications chimiques, à plage de température accrue.

Caractéristiques

Référence	SZ 1.299.1100.14
Modèle	droit
Description produit	Presse-étoupes standard en plastique pour applications chimiques, à plage de température accrue.
Couleur	Autres
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 68 (10 bar) avec joint torique spécial IP 69K avec joint torique spécial
Largeur de clé	22 mm
Pour zone EX gaz	sans
Dimensions	Longueur du filetage: 8 mm
Plage de température de fonctionnement	-35 °C...150 °C
Longueur du filetage	8 mm
Unité d'emballage	50 p.
Numéro du tarif douanier	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Description produit	GLAND HSK-K-PVDF PG 11