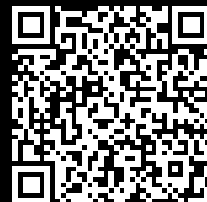


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.299.4200.14

HSK-K-PVDF

État: 10.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 1.299.4200.14 - HSK-K-PVDF

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

Caractéristiques

Référence	SZ 1.299.4200.14
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	60 mm
Pour zone EX gaz	sans
Dimensions	Longueur du filetage: 13 mm
Plage de température de fonctionnement	-35 °C...150 °C
Longueur du filetage	13 mm
Unité d'emballage	5 p.
Numéro du tarif douanier	85389099
EAN	4033878418697
ECLASS 8.0	27149109