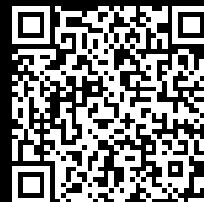


Rittal – The System.

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 |