

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.299.4200.14

HSK-K-PVDF

État: 10.02.2026 (La source: [ittal.com/be-fr](https://www.ittal.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<br>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   |