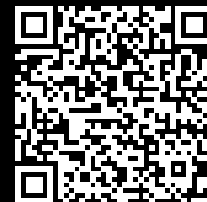


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 1.299.3800.70**

**HSK-K-PVDF**

État: 03.06.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 1.299.3800.70 - HSK-K-PVDF

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

## Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Référence   | SZ 1.299.3800.70   |
| 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                   |
| Taille du filetage NPT                            | 3/8 pouce  |
| Largeur de clé                                    | 19 mm  |
| Pour zone EX gaz                                  | sans   |
| Dimensions  | Longueur du filetage: 15 mm  |
| Plage de température de fonctionnement            | -35 °C...150 °C  |
| Longueur du filetage                              | 15 mm  |
| Unité d'emballage                                 | 50 p.  |
| Numéro du tarif douanier                          | 85389099   |
| ECLASS 8.0  | 27149109   |
| Description produit                               | GLAND HSK-K-PVDF NPT3/8"   |