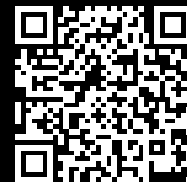


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## HD 2410.031

### Presse-étoupes HD

État: 14.01.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# HD 2410.031 - Presse-étoupes HD

Forme plus compacte et le contre-écrou est livré d'origine.



## Caractéristiques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | HD 2410.031   |
| Modèle                      | standard  |
| Avantages                   | La surface extérieure uniformément lisse s'oppose efficacement aux dépôts de microorganismes nuisibles.<br>Nettoyage nettement plus facile et ainsi économique en comparaison de celui des presse-étoupes classiques. |
| Domaines d'application      | Production et emballage de denrées alimentaires<br>Technologie de salle blanche (p. ex. industrie pharmaceutique)<br>Biotechnologie<br>Industrie chimique   |
| Matériau                    | Écrou : acier inoxydable AISI 303 (1.4305)<br>Joint : EPDM, conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600   |
| Composition de la livraison | Avec contre-écrou   |
| Dimensions                  | Filetage: M25 x 1,5   |
| Pour diamètres de câbles    | 12 - 17 mm  |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Plage de température de fonctionnement            | -20 °C...100 °C   |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP69 / IPX8 (5 bar, 30 min)   |
| Type selon la norme UL 50E                        | Type 1<br>Type 2<br>Type 4<br>Type 4X<br>Type 12<br>Type 12K<br>Type 13 |
| Unité d'emballage                                 | 5 p.  |
| Poids net   | 0.545   |
| Poids brut  | 0.548   |
| Numéro du tarif douanier                          | 73072980  |
| EAN   | 4028177928695   |
| ETIM 9  | EC000441  |
| ETIM 8  | EC000441  |
| ECLASS 8.0  | 27149109  |

## Approbation

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| Approbation | UL + C-UL (listed)<br>VDE |
|-------------|---------------------------|