

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## HD 2410.000 Presse-étoupes HD

État: 21.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

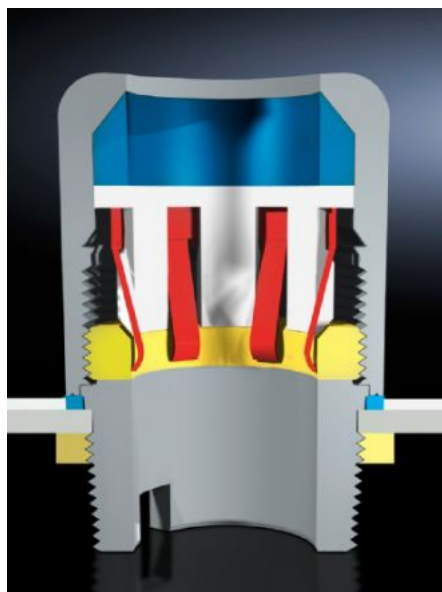
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# HD 2410.000 - Presse-étoupes HD

Presse-étoupe HD IP 68 (5 bar, 30 min)



## Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Référence                              | HD 2410.000   |
| 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 : conforme à FDA 21 CFR 177.2600  |
| Dimensions                             | Filetage: M12 x 1,5   |
| Pour diamètres de câbles               | 3 - 6,5 mm  |
| Plage de température de fonctionnement | -20 °C...100 °C   |

# Caractéristiques

---

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 68 (5 bar, 30 min)      |
| Unité d'emballage                                 | 5 p.                       |
| Poids net   | 0,115 kg                   |
| Poids brut  | 0,123 kg                   |
| Numéro du tarif douanier                          | 73181900                   |
| ECLASS 8.0  | 27149109                   |
| Description produit                               | Presse-étoupe inox M12x1,5 |

# Approbation

---

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Explications | Déclaration fabricant |
|--------------|-----------------------|