

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 2410.000 Presse-étoupes HD

État: 21.05.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

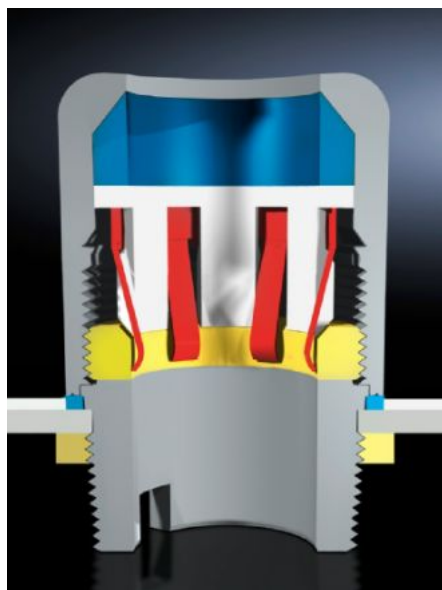
SOFTWARE & SERVICES

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. Nettoyage nettement plus facile et ainsi économique en comparaison de celui des presse-étoupes classiques.
Domaines d'application	Production et emballage de denrées alimentaires Technologie de salle blanche (p. ex. industrie pharmaceutique) Biotechnologie Industrie chimique
Matériau	Écrou : acier inoxydable AISI 303 (1.4305) 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
--------------	-----------------------