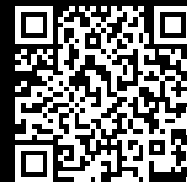


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 2410.111

Presse-étoupes HD

État: 2026-02-12 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 2410.111 - Presse-étoupes HD

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



Caractéristiques

Référence	HD 2410.111
Modèle	CEM
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 : EPDM, conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600
Composition de la livraison	Avec contre-écrou
Dimensions	Filetage: M16 x 1,5
Pour diamètres de câbles	5 - 10 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)
Unité d'emballage	5 p.
Poids net	0.2
Poids brut	0.206
Numéro du tarif douanier	73072980
EAN	4028177928671
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Approbation

Approbation	UR + C-UR (recognized) VDE
-------------	-------------------------------