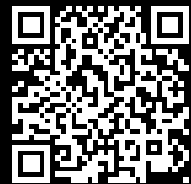


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 2410.111

Presse-étoupes HD

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



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

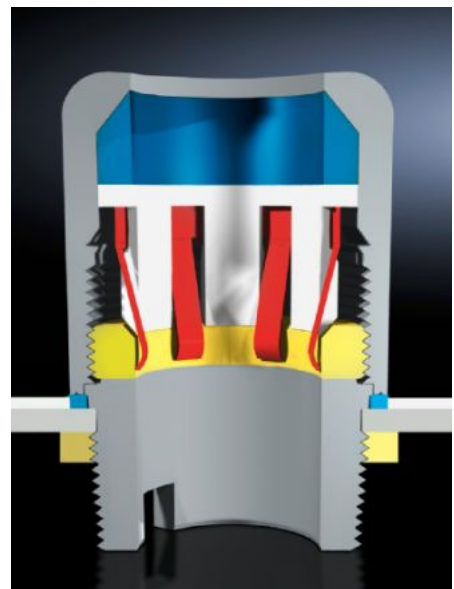
IT INFRASTRUCTURE

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	<p>La surface extérieure uniformément lisse s'oppose efficacement aux dépôts de microorganismes nuisibles.</p> <p>Nettoyage nettement plus facile et ainsi économique en comparaison de celui des presse-étoupes classiques.</p>
Domaines d'application	<p>Production et emballage de denrées alimentaires</p> <p>Technologie de salle blanche (p. ex. industrie pharmaceutique)</p> <p>Biotechnologie</p> <p>Industrie chimique</p>
Matériau	<p>Écrou : acier inoxydable AISI 303 (1.4305)</p> <p>Joint : EPDM, conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600</p>
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
-------------	-------------------------------