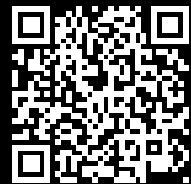


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 2410.131

Presse-étoupes HD

État: 30.01.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

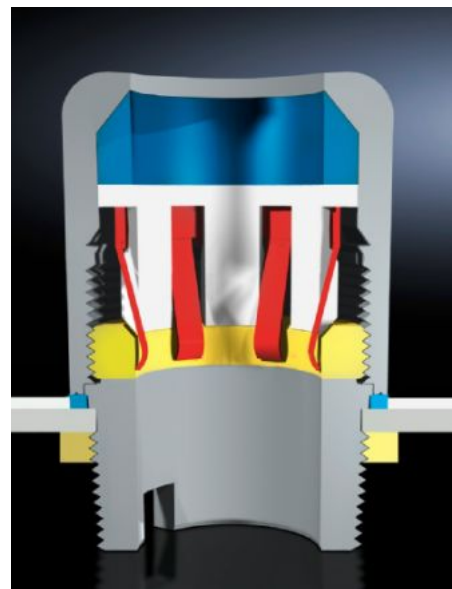
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

HD 2410.131 - Presse-étoupes HD

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



Caractéristiques

Référence	HD 2410.131
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: 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 Type 2 Type 4 Type 4X Type 12 Type 12K Type 13
Unité d'emballage	5 p.
Poids net	0.54
Poids brut	0.581
Numéro du tarif douanier	73072980
EAN	4028177928664
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed) VDE
-------------	---------------------------