## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 8618.811 Profilé passe-câbles arrière

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



## VX 8618.811 - Profilé passe-câbles arrière

À enficher sur la plaque passe-câbles et le cadre de l'armoire.

## Caractéristiques

Référence	VX 8618.811
Description produit	À enficher sur la plaque passe-câbles et le cadre de l'armoire.
Avantages	Montage simple
	Le joint est collé sur une large surface.
	Les câbles introduits dans l'armoire sont parfaitement isolés
Domaines d'application	À enficher sur la plaque passe-câbles et l'ossature de l'armoire
Matériau	PVC durci
	Difficilement inflammable, autoextinguible
	Résistance thermique jusqu'à +60 °C
	Joint : mousse polyuréthane
	Section: 30 x 25 mm
Composition de la livraison	Profilés d'enfichage, avec joints de compression élastiques
Remarque	Deux unités sont nécessaires par entrée de câbles.
	La base est divisée en deux parties en largeur à partir d'une largeur
	d'armoire de 1 000 mm. Deux entrées de câbles (à gauche et à
	droite) peuvent être installées
Convient à	Type de coffret: VX: = 800 mm
	Type de coffret: VX SE
	Type de coffret: Pupitre monobloc CX
	Type de coffret: Partie inférieure de pupitre CX
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	0.25
Poids brut	0.26
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177922808
ETIM 9	EC002624
ECLASS 8.0	27189265

© Rittal 2025