

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 2577.100

Plaque passe-câbles métallique

État: 02.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](https://www.rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 2577.100 - Plaque passe-câbles métallique avec empreinte métrique préestampée pour AX

Défoncer les perforations pour les presse-étoupes simplement avec un tournevis.

Caractéristiques

Référence	AX 2577.100
Description produit	Défoncer les perforations pour les presse-étoupes simplement avec un tournevis.
Matériau	Tôle d'acier
Couleur	RAL 7035
Remarque	L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les boîtiers correspondants.
Nombre d'empreintes métriques préestampées	6 x M12 10 x M16 8 x M20 20 x M25 4 x M32 4 x M40
Dimensions	Largeur: 436 mm Profondeur: 221 mm
Convient à	Type de coffret: AX
Plaque passe-câbles	Taille: 7
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66 sous réserve de montage approprié
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 12K

Caractéristiques

Number knockouts	6
	10
	8
	20
	4
	4
Metric diameter	M12
	M16
	M20
	M25
	M32
	M40
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.136
Poids brut	1.146
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	5,9 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	73079100
EAN	4028177925267
E-Number Sweden	E3465301
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

Approbation

Approbation	UL + C-UL - FTTA
-------------	------------------