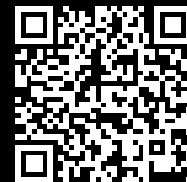


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8802.160

# Profilé passe-câbles central

État: 22.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8802.160 - Profilé passe-câbles central pour armoires TS et pupitres TP

À enficher sur les plaques passe-câbles.



## Caractéristiques

Référence	TS 8802.160
Description produit	Pour étanchéifier le passage de câbles entre les plaques passe-câbles.
Avantages	Convient particulièrement aux câbles de sections identiques
Caractéristiques techniques	Joint de compression élastique : section 30 x 25 mm
Domaines d'application	A enficher sur les plaques passe-câbles
Matériau	Profilé en aluminium extrudé Joint de compression élastique : mousse polyuréthane
Composition de la livraison	Profilés d'enfichage, avec joints de compression élastiques
Remarque	2 pièces suffisent pour une ouverture de la base d'une l'armoire dont la largeur ne dépasse pas 800 mm Les armoires de largeur supérieure ou égale à 1000 mm disposent de deux ouvertures dans la base Il est possible de monter 4 pièces par armoire.
Convient à	Type de coffret: TS: = 1.600 mm Type de coffret: TP
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55 sous réserve de montage approprié
Unité d'emballage	4 p.

# Caractéristiques

Poids net	0,592 kg
Poids brut	0,6 kg
Numéro du tarif douanier	76042990
ETIM 9	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Description produit	TS Profilé passe-câbles central pour armoires électriques TS, VX SE et pupitres TP de largeur 1600 mm