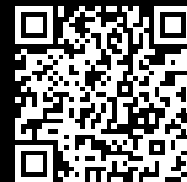


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# TS 8800.750

## Goulotte de câblage

État: 28/05/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8800.750 - Goulotte de câblage

Avec des perforations spéciales DIN pour le montage direct sur le profilé d'armoire ou sur des surfaces planes, p. ex. plaques de montage. Amorces de rupture aux traverses et au fond de la goulotte de câbles.



## Caractéristiques

Référence	TS 8800.750
Modèle	pour plaques de montage pour le montage dans les perforations VX
Description produit	Avec des perforations spéciales DIN pour le montage direct sur le profilé d'armoire ou sur des surfaces planes, p. ex. plaques de montage. Amorces de rupture aux traverses et au fond de la goulotte de câbles.
Matériau	PVC durci Difficilement inflammable, autoextinguible Résistance thermique jusqu'à +60 °C
Couleur	Proche RAL 7030
Composition de la livraison	Goulotte de câbles avec couvercle
Bar width	5,5 mm
Slot width	4,5 mm

# Caractéristiques

Possibilités de montage	<p>Avec des perforations spéciales DIN pour le montage direct sur le profilé d'armoire ou sur des surfaces planes, p. ex. plaques de montage</p> <p>Lorsque la plaque de montage est montée alignée avec l'ossature de l'armoire (position de montage <math>\pm 0</math> mm), les goulottes de câblage horizontales sont bord à bord sur le même plan de travail avec les goulottes de câblage montées sur les profilés verticaux de l'armoire.</p>
Remarque	Peut être recoupé pour les autres dimensions.
Dimensions	Largeur: 30 mm Profondeur: 80 mm Longueur: 2.000 mm
Unité d'emballage	24 p.
Poids net	21,312 kg
Poids brut	22,437 kg
Numéro du tarif douanier	39259020
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703
Description produit	TS Goulotte de câblage pour plaques de montage, LHP : 30x2000x80 mm

# Approbation

Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
--------------	---