

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5502.102

Goulotte de câblage

État: 2025-12-08 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5502.102 - Goulotte de câblage pour baies réseaux et serveurs TS IT

Goulotte de câbles avec couvercle amovible à charnières des deux côtés.



Caractéristiques

Référence	DK 5502.102
Description produit	Goulotte de câbles pour le guidage dissimulé des câbles. Accès aisé permanent au câblage grâce aux couvercles de goulotte sur charnières ou démontables. La goulotte dispose de possibilités de passage de câbles vers l'intérieur de l'armoire et à travers la face arrière de la goulotte. Les traverses de maintien des câbles jointes à la goulotte peuvent être encliquetées, avec réglage en profondeur, sur les doigts de goulotte et améliorent ainsi le guidage des câbles. La goulotte de câbles peut également être vissée. À associer au kit de brosses pour TS IT pour un guidage optimisé de l'air.
Avantages	Montage simple grâce à la fixation rapide sans outil Haute densité d'intégration grâce au guidage des câbles sur chaque unité de hauteur Possibilité de juxtaposer dos à dos Goulotte de câblage utilisable comme élément de séparation contre les courts-circuits du flux d'air à l'intérieur d'un confinement d'allée froide Possibilité d'obturer les passages de câbles et d'intégrer des accessoires (standard de montage 1 U)
Matériau	Tôle d'acier Matière plastique selon UL 94-HB
Couleur	RAL 9005

Caractéristiques

Composition de la livraison	Avec couvercle et matériel de fixation Avec 4 brides de câbles pour les réserves de câbles
Possibilités de montage	Dans les baies TS IT avec cadre de montage 19" d'une hauteur de 2200 mm
Unités de hauteur	47 U
Dimensions	Largeur: 95 mm Hauteur: 2.089 mm Profondeur: 150 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	9
Poids brut	10
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177814431
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703