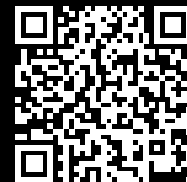


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9665.770**

**Plaque d'introduction de câbles**

État: 15.06.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9665.770 - Plaque d'introduction de câbles pour toits

Plaques d'introduction des câbles pour toits en tôle, avec empreintes métriques préestampées, membranes d'étanchéité, manchons d'introduction, ou pleines.



## Caractéristiques

Référence	SV 9665.770
Modèle	Avec têtes 32 x Ø 7 – 16 mm, 4 x Ø 10 – 20 mm, 3 x Ø 14 – 26 mm
Description produit	Pour l'introduction aisée et fiable des câbles par le toit.
Matériau	Matière isolante
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Joint inclus
Dimensions	Largeur: 250 mm Profondeur: 160 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,3 kg
Poids brut	0,341 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
ETIM 9	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

# Caractéristiques

---

Description produit

SV Plaque d'introduction de câbles, avec membranes d'étanchéité,  
32x Ø 7-16 mm, 4x Ø 10-20 mm, 3x Ø 14-26 mm, matière isolante