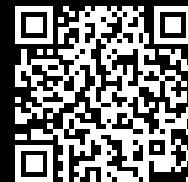


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9665.770**

**Plaque d'introduction de câbles**

État: 25.04.2026 (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<br>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