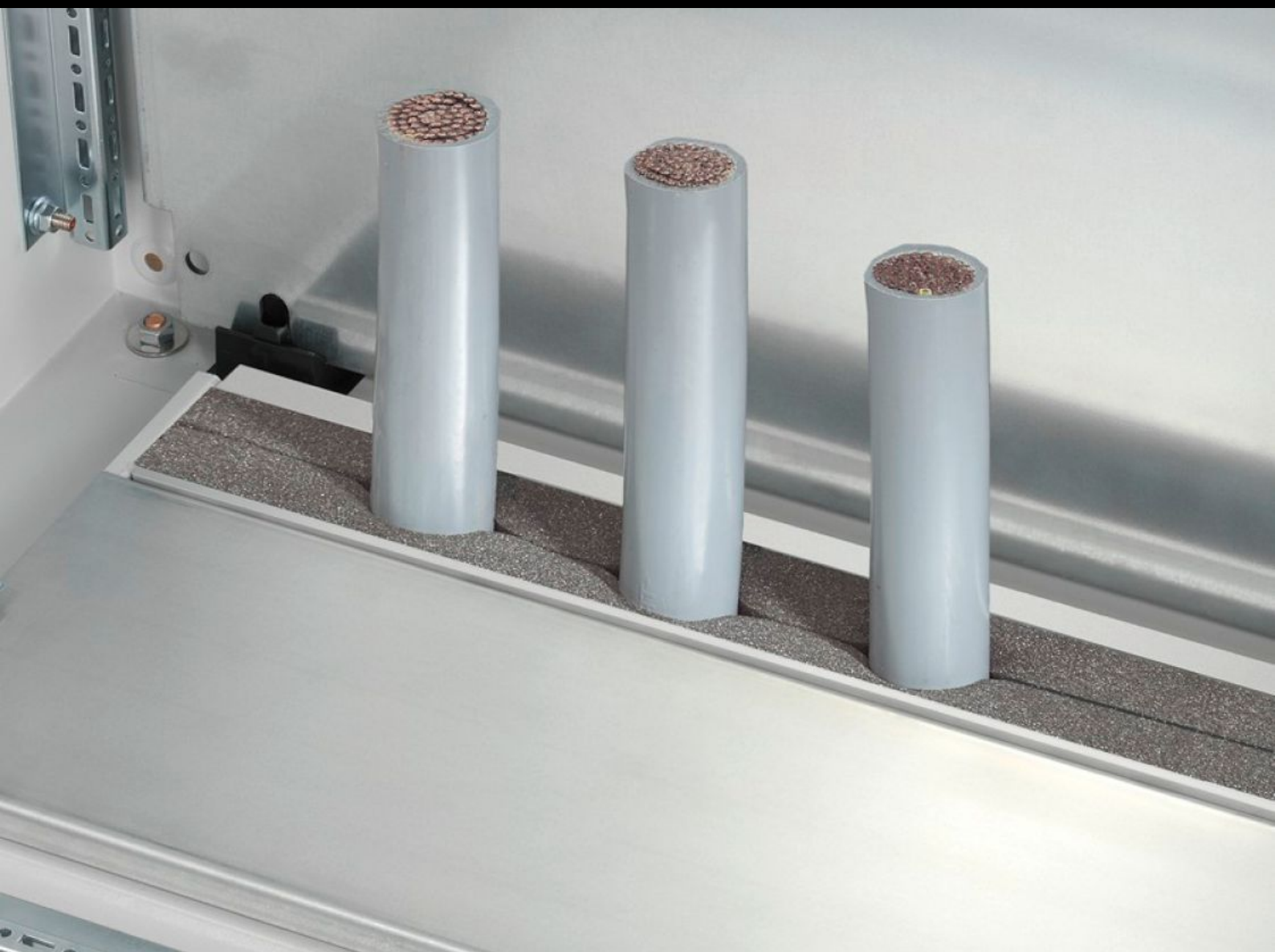


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8802.105

Profilé passe-câbles arrière

État: 2026-02-10 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8802.105 - Profilé passe-câbles arrière pour armoires TS et pupitres TP

À enficher directement sur l'ouverture de fond.

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | TS 8802.105 |
| Description produit | Pour étanchéifier le passage de câbles au niveau de l'ouverture de la base. |
| Avantages | Convient particulièrement aux câbles de sections identiques Lors du montage de la plaque de montage en position arrière, les câbles peuvent être guidés directement sans rayon de courbure important. |
| Caractéristiques techniques | Joint de compression élastique : section 30 x 25 mm |
| Domaines d'application | Enficher directement sur l'ouverture de la base ou le châssis de protection et la plaque 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: = 1.000 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. |
| Poids net | 0.308 |
| Numéro du tarif douanier | 76042990 |

Caractéristiques

EAN 4028177496378

ETIM 9 EC002624

ECLASS 8.0 27189265