

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**TS 8802.120**

**Perfil para la introducción de cables,  
central**

Estado: 22/05/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8802.120 - Perfil para la introducción de cables, central para TS, TP

Para fijar a las chapas de entrada de cables.



## Características

|   |   |
|---|---|
| Referencia                              | TS 8802.120   |
| Descripción producto                    | Para la estanqueidad entre la placa de entrada de cables y los cables a insertar.   |
| Ventajas                                | Adecuado especialmente para cables de una misma sección   |
| Datos técnicos                          | Perfil de estanqueidad: Sección: 30 x 25 mm   |
| Aplicación                              | Para fijar a las chapas de entrada de cables  |
| Material                                | Perfil de aluminio extrusionado<br>Perfil de estanqueidad: espuma PU  |
| Unidad de envase                        | Perfiles a presión, incl. perfiles elásticos  |
| Observación                             | 2 unidades son suficientes para una abertura del suelo de hasta ancho de armario 800 mm<br>A partir de una anchura de armario de 1000 mm dispone de dos aberturas del suelo. Pueden montarse 4 piezas por armario |
| Adecuado para                           | Tipo de armario: TS: = 1.200 mm<br>Tipo de armario: TP  |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 55 con montaje adecuado  |
| Unidad de embalaje                      | 4 pza(s).   |
| Peso neto                               | 0.4 kg  |

# Características

|                      |   |
|----------------------|---|
| Peso bruto           | 0.433 kg  |
| Código arancelario   | 76042990  |
| ETIM 9               | EC000211  |
| ECLASS 8.0           | 27142421  |
| Descripción producto | TS Perfil para la entrada de cables, central: para TS, VX SE, TP, para An.: 1200 mm |