

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8802.160

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

Estado: 23/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8802.160 - Perfil para la introducción de cables, central para TS, TP

Para fijar a las chapas de entrada de cables.



Características

| | |
|---|---|
| Referencia | TS 8802.160 |
| 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 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 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: = 1.600 mm 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 | 0.592 kg |

Características

| | |
|----------------------|---|
| Peso bruto | 0.6 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.: 1600 mm |