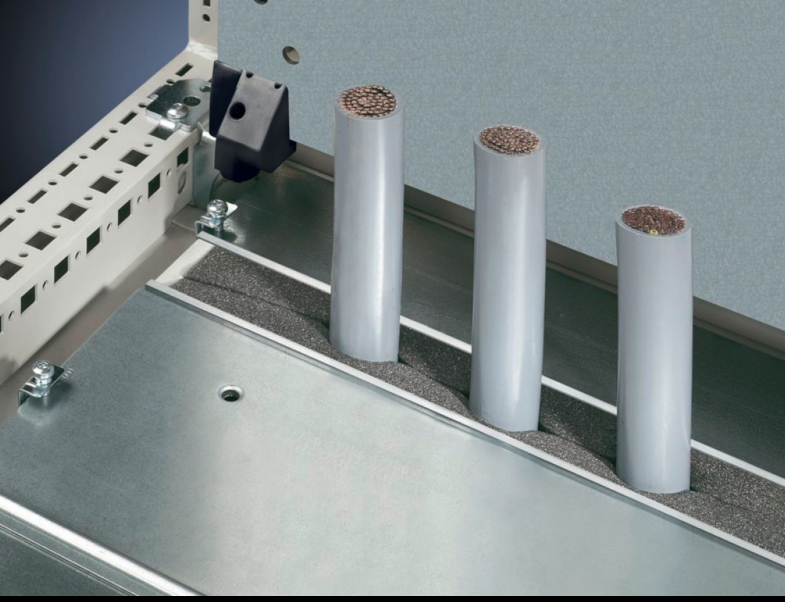
### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





TS 8802.100

# Perfil para la introducción de cables, central

Estado: 1/11/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



## TS 8802.100 - Perfil para la introducción de cables, central para TS, TP

Para fijar a las chapas de entrada de cables.



#### Características

Referencia	TS 8802.100
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: = 1.000 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	0.32

© Rittal 2025

### Características

Peso bruto	0.351
Código arancelario	76042990
EAN	4028177382503
ETIM 9	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

© Rittal 2025 3