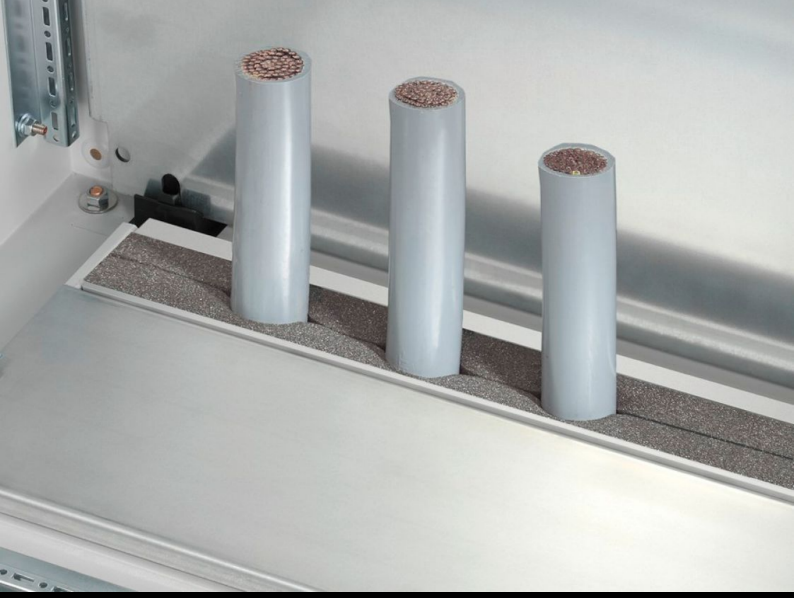
### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TS 8802.165

# Perfil para la introducción de cables, posterior

Estado: 01-11-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



## TS 8802.165 - Perfil para la introducción de cables, posterior para TS, TP

Para introducir directamente en la abertura del suelo.

#### Características

Referencia	TS 8802.165	
Descripción producto	Para una estanqueidad de la entrada de cables en la abertura del suelo.	
Ventajas	Adecuado especialmente para cables de una misma sección Con la placa de montaje en la posición más retardada es posible introducir los cables sin grandes radios de flexión de forma direct	
Datos técnicos	Perfil de estanqueidad: Sección: 30 x 25 mm	
Aplicación	Fijar directamente a la abertura del suelo/bandeja de base y a la chapa de suelo	
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	
Peso bruto	0.6	
Código arancelario	76042990	
EAN	4028177556836	

© Rittal 2025

### Características

ETIM 9	EC002624	
ECLASS 8.0	27189265	

© Rittal 2025 3