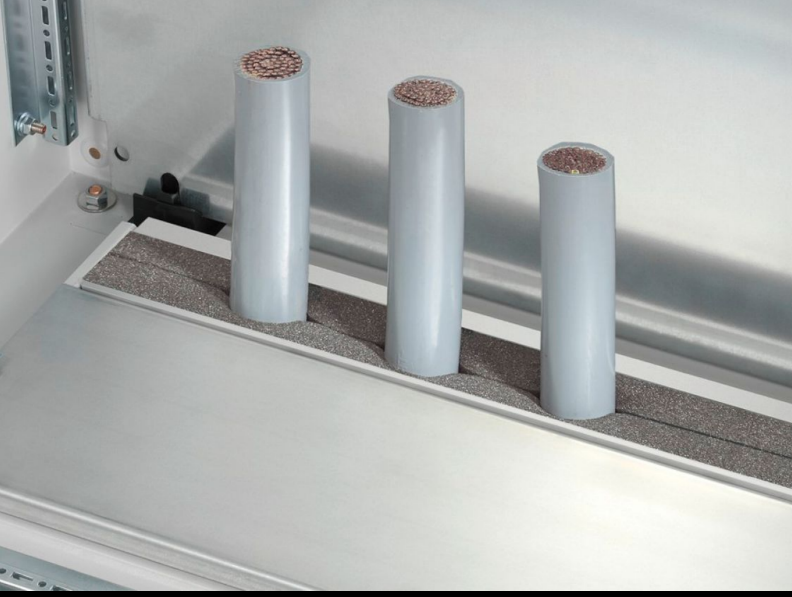
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TS 8802.105

Perfil para la introducción de cables, posterior

Estado: 18/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



TS 8802.105 - Perfil para la introducción de cables, posterior para TS, TP

Para introducir directamente en la abertura del suelo.

Características

TS 8802.105
Para una estanqueidad de la entrada de cables en la abertura del suelo.
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 directa
Perfil de estanqueidad: Sección: 30 x 25 mm
Fijar directamente a la abertura del suelo/bandeja de base y a la chapa de suelo
Perfil de aluminio extrusionado Perfil de estanqueidad: espuma PU
Perfiles a presión, incl. perfiles elásticos
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
Tipo de armario: TS: = 1.000 mm Tipo de armario: TP
IP 55 con montaje adecuado
4 pza(s).
0.308
76042990
4028177496378

© Rittal 2025

Características

ECLASS 8.0

27189265

© Rittal 2025 3