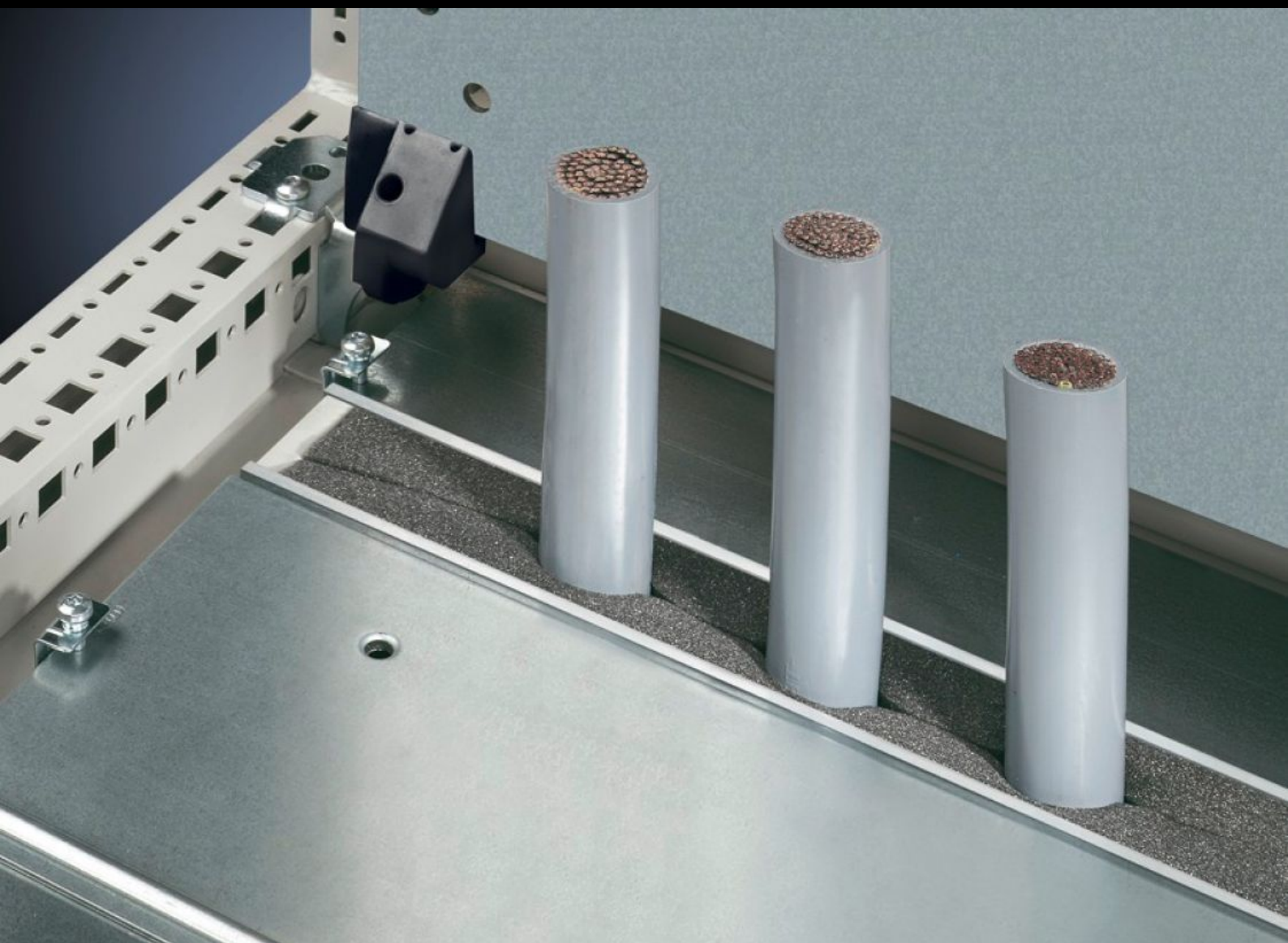


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8802.160

Perfil para la introducción de cables,
central

Estado: 30/01/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

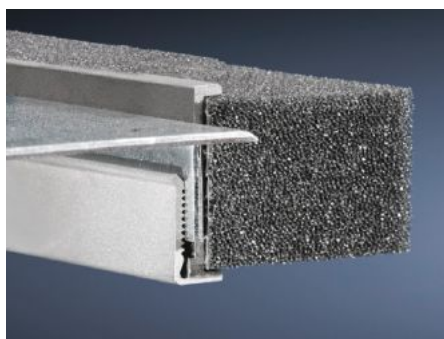
IT INFRASTRUCTURE

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

Características

Peso bruto	0.6
Código arancelario	76042990
EAN	4028177556829
ETIM 9	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
