

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Perfil para la introducción de cables, central para TS, SE, CM, TP – TS 8802.160

Date : 05-jul-2016

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

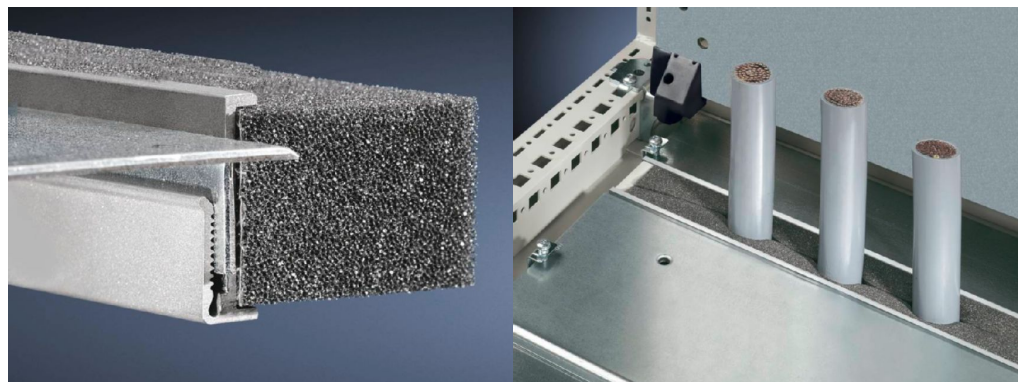
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Perfil para la introducción de cables, central para TS, SE, CM, TP – TS 8802.160

created: 05.07.2016 on www.rittal.com/es-es



Descripción producto

Descripción: Para una estanqueidad de la entrada de cables entre las chapas del suelo. La mejor alternativa al perfil elástico.

Ventajas: Adecuado especialmente para cables de una misma sección

Aplicación: Para fijar a las chapas de entrada de cables

Material: Perfil de aluminio extrusionado
Perfil de estanqueidad: espuma PU

Datos técnicos: Perfil de estanqueidad: Sección: 30 x 25 mm

Grado de protección IP según IEC 60 529: IP 55 con montaje adecuado

Unidad de envase: Perfiles a presión, incl. perfiles elásticos

Observación: 1 juego es suficiente para una abertura del suelo de hasta an. de armario 800 mm
A partir de una an. de armario de 1000 mm dispone de dos aberturas del suelo. Pueden montarse 2 juegos por armario

Unidad de embalaje: 4 pza(s).

EAN: 4028177556829

Código arancelario: 76042990

eCl@ss 5.1: 27189222

eCl@ss 7.0: 27400604

ETIM 6.0: EC000211

Características del producto

Adecuado para: Tipo de armario: TS
Tipo de armario: SE
Tipo de armario: CM
Tipo de armario: TP
Anchura: = 1600 mm

Peso/UE: 0,62 kg

Descargas

Dibujos CAD: Solicitar