

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Perfil para la introducción de cables, posterior para TS, SE, CM, TP – TS 8802.125

Date : 05-jul-2016

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

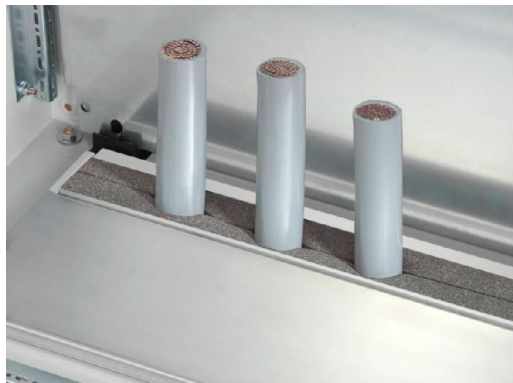
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Perfil para la introducción de cables, posterior para TS, SE, CM, TP – TS 8802.125

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



Descripción producto

Descripción:	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 directa
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
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:	4028177496385
Código arancelario:	76042990

eCl@ss 5.1:	27189222
--------------------	----------

eCl@ss 7.0:	27400604
--------------------	----------

ETIM 6.0:	EC002624
------------------	----------

Características del producto

Adecuado para:	Tipo de armario: TS 8 Tipo de armario: CM Tipo de armario: TP Anchura: = 1200 mm
-----------------------	---

Peso/UE:	0,43 kg
-----------------	---------

Descargas

Dibujos CAD:	Solicitar
---------------------	-----------
