

# 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

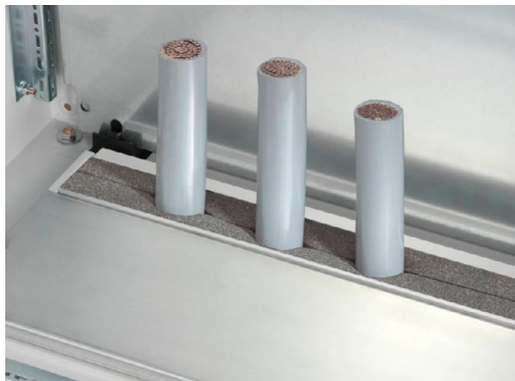
SOFTWARE & SERVICES

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](http://www.rittal.com/es-es)



## Descripción producto

<b>Descripción:</b>	Para una estanqueidad de la entrada de cables en la abertura del suelo.
<b>Ventajas:</b>	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
<b>Aplicación:</b>	Fijar directamente a la abertura del suelo/bandeja de base y a la chapa de suelo
<b>Material:</b>	Perfil de aluminio extrusionado Perfil de estanqueidad: espuma PU
<b>Datos técnicos:</b>	Perfil de estanqueidad: Sección: 30 x 25 mm
<b>Grado de protección IP según IEC 60 529:</b>	IP 55 con montaje adecuado
<b>Unidad de envase:</b>	Perfiles a presión, incl. perfiles elásticos
<b>Observación:</b>	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
<b>Unidad de embalaje:</b>	4 pza(s).
<b>EAN:</b>	4028177496385
<b>Código arancelario:</b>	76042990

---

<b>eCl@ss 5.1:</b>	27189222
--------------------	----------

---

<b>eCl@ss 7.0:</b>	27400604
--------------------	----------

---

<b>ETIM 6.0:</b>	EC002624
------------------	----------

---

## Características del producto

---

<b>Adecuado para:</b>	Tipo de armario: TS 8 Tipo de armario: CM Tipo de armario: TP Anchura: = 1200 mm
-----------------------	---

---

<b>Peso/UE:</b>	0,43 kg
-----------------	---------

---

## Descargas

---

<b>Dibujos CAD:</b>	Solicitar
---------------------	-----------

---