

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Perfil para la introducción de cables, posterior para TS, SE, CM, TP – TS 8802.105

Date : 02-ago-2017

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 8802.105

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-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:	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

Características del producto

Adecuado para:	Tipo de armario: TS 8 Tipo de armario: CM Tipo de armario: TP Anchura: = 1000 mm
-----------------------	---

Unidad de embalaje:	4 pza(s).
Peso/UE:	0.36 kg
EAN:	4028177496378
Código arancelario:	76042990
ETIM 6.0:	EC002624
ETIM 5.0:	EC002624
eCl@ss 8.0/8.1:	27189265
eCl@ss 7.0/7.1:	27400604
eCl@ss 6.0/6.1:	27400604
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27189222
Product description (long):	TS PERFIL P/ENTR. CABLES POST. 1000MM, UE=2
Aprobaciones	
Certificados:	EAC

2017 © Rittal S.A. de C.V.