

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2899.320

Boquilla escalonada

Estado: 11/07/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2899.320 - Boquilla escalonada Para grosor de pared de 1,5 hasta 4,5 mm

Para la entrada del cable, cortar simplemente según la sección del cable.



Características

| | |
|---|---|
| Referencia | SZ 2899.320 |
| Descripción producto | Para la entrada del cable cortar el aro correspondiente a la sección del cable. |
| Aplicación | Para grosor de pared de 1,5 hasta 4,5 mm |
| Material | Boquilla/manguito: elastómero termoplástico |
| Dimensiones | Rosca: M32 |
| Para grosor de pared (máx.) | 1,5 - 4,5 mm |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 54 con una entrada de cables adecuada |
| Para Ø de cable | 13 - 26,5 mm |
| Unidad de embalaje | 25 pza(s). |
| Peso neto | 0,1 kg |
| Peso bruto | 0,144 kg |
| Código arancelario | 39269097 |
| ETIM 9 | EC000879 |
| ETIM 8 | EC000879 |
| ECLASS 8.0 | 27069216 |

Características

Descripción producto

SZ BOQUILLA ESCALONADA IP 54, M32 - 25Ud .