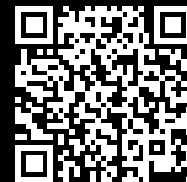


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2899.320

Raccords cannelés

État: 01.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2899.320 - Raccords cannelés Pour parois de 1,5 à 4,5 mm d'épaisseur

Couper simplement le niveau en fonction du diamètre de câble pour son introduction.



Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | SZ 2899.320 |
| Description produit | Avant d'introduire le câble, sectionner la raccord en fonction du diamètre du câble. |
| Domaines d'application | Pour parois de 1,5 à 4,5 mm d'épaisseur |
| Matériau | Tétine / revêtement : élastomère thermoplastique |
| Dimensions | Filetage: M32 |
| Pour épaisseur de panneau (max.) | 1,5 - 4,5 mm |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 54 avec une introduction des câbles appropriée |
| Pour diamètres de câbles | 13 - 26,5 mm |
| Unité d'emballage | 25 p. |
| Poids net | 0,1 kg |
| Poids brut | 0,144 kg |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| ETIM 9 | EC000879 |
| ETIM 8 | EC000879 |
| ECLASS 8.0 | 27069216 |

Caractéristiques

Description produit

SZ Raccords cannelés, pour parois de 1,5 à 4,5 mm d'épaisseur,
pour perçage M32, zone étanche : 13-26,5 mm