

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2899.320**

**Raccords cannelés**

État: 11/07/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-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