

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2899.200

Złączka stopniowa

Stan: 02.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2899.200 - Złączka stopniowa Do grubości ścian od 1,5 do 4,5 mm

W celu wprowadzenia kabla wystarczy przyciąć stosownie do jego średnicy.



Cechy

| | |
|--------------------------------|---|
| Nr kat. | SZ 2899.200 |
| Opis produktu | W celu przeprowadzenia kabla, przyciąć na odpowiednim poziomie. |
| Zastosowania | Do grubości ścian od 1,5 do 4,5 mm |
| Materiał | Dławik/osłona: elastomer termoplastyczny |
| Wymiary | Gwint: M20 |
| Do grubości ściany (maks.) | 1,5 - 4,5 mm |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529 | IP 54 przy dokładnym prowadzeniu kabli |
| Do kabli Ø | 5 - 16 mm |
| Opak. | 100 szt. |
| Waga netto | 0,2 kg |
| Masa brutto | 0,252 kg |
| Numer taryfy celnej | 39269097 |
| ETIM 9 | EC000879 |
| ETIM 8 | EC000879 |
| ECLASS 8.0 | 27069216 |
| Opis produktu | SZ Złączka stopniowa, do grubości ścian od 1,5 do 4,5 mm, do otworów M20, Zasięg uszczelnienia: 5-16 mm |