

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 2571.100

# Płyta kołnierzowa metalowa

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 2571.100 - Płyta kołnierzowa metalowa z wytłoczeniem metrycznym, do AX

Wystarczy wyłamać otwory pod dławiki kablowe przy pomocy śrubokręta.

## Cechy

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Nr kat.                       | AX 2571.100   |
| Opis produktu                 | Wystarczy wyłamać otwory pod dławiki kablowe przy pomocy śrubokręta.                    |
| Materiał                      | Blacha stalowa  |
| Kolor                         | RAL 7035  |
| Wskazówka                     | Przyporządkowanie rozmiarów płyt kołnierzowych można znaleźć w poszczególnych obudowach |
| Liczba wycisków metrycznych   | 2 x M12<br>2 x M16<br>9 x M20<br>5 x M25<br>1 x M32<br>1 x M40                          |
| Wymiary                       | Szerokość: 256 mm<br>Głębokość: 149 mm  |
| Pasujący do                   | Typ obudowy: AX   |
| Płyta kołnierzowa             | Wielkość: 1   |
| Klasa ochrony IP wg EN 60 529 | IP 66 przy fachowym montażu   |
| Type rating według UL 50E     | Typ 1<br>Type 12K   |
| Opak.                         | 1 szt.  |
| Waga netto                    | 0,46 kg   |
| Masa brutto                   | 0,469 kg  |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)       | 2,3 kg CO2 eq (Cat B)   |

## Cechy

---

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Uwaga dotycząca klasy PCF | Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie |
| Numer taryfy celnej       | 73079100   |
| ETIM 9                    | EC000211   |
| ETIM 8                    | EC000211   |
| ECLASS 8.0                | 27142421   |
| Opis produktu             | SZ Płyta kołnierзова metalowa, do AX, z wytłoczeniem metrycznym, SxG: 256x149 mm, do płyt kołnierzowych rozmiar 1        |

## Aprobaty

---

Aprobaty

UL + C-UL - FTTA