

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AX 2577.100**

**Płyta kołnierzowa metalowa**

Stan: 06.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 2577.100 - Płyta kołnierzowa metalowa z wytłoczeniem metrycznym, do AX

Wystarczy wyłamać otwory pod dławiki kablowe przy pomocy śrubokręta.

## Cechy

Nr kat.	AX 2577.100
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	6 x M12 10 x M16 8 x M20 20 x M25 4 x M32 4 x M40
Wymiary	Szerokość: 436 mm Głębokość: 221 mm
Pasujący do	Typ obudowy: AX
Płyta kołnierzowa	Wielkość: 7
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 66 przy fachowym montażu
Type rating według UL 50E	Typ 1 Type 12K
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,136 kg
Masa brutto	1,146 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	5,9 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 kołnierkowa metalowa, do AX, z wytłoczeniem metrycznym, SxG: 436x221 mm, do płyt kołnierzkowych rozmiar 7

## Aprobaty

---

Aprobaty

UL + C-UL - FTTA