

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2316.000**

**Szyna nośna TH 35/7,5**

Stan: 06.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2316.000 - Szyna nośna TH 35/7,5 zgodnie z PN-EN 60 715

Długość dopasowana do szerokości obudowy.

## Cechy

Nr kat.	SZ 2316.000
Wersja	TH 35/7,5
Opis produktu	Długość dopasowana do szerokości obudowy.
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Długość szyny nośnej	287 mm
Pasujący do	Typ obudowy: AX KX AE KL KL-HD Szerokość: = 300 mm
Opak.	10 szt.
Waga netto	0,9 kg
Masa brutto	0,922 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,5 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC001285
ETIM 8	EC001285
ECLASS 8.0	27189234
Opis produktu	SZ Szyna nośna TH 35/7,5 zgodna z PN-EN 60 715, do szer.: 300 mm, dł.: 287 mm