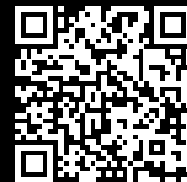


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2313.150

Szyna nośna

Stan: 22.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2313.150 - Szyna nośna zgodnie z PN-EN 60 715

Do zatraskowego instalowania zacisków lub innych komponentów w technice zaczepowej wg EN 60 715.

Cechy

Nr kat.	SZ 2313.150
Wersja	TH 35/15
Opis produktu	Do zatraskowego instalowania zacisków lub innych komponentów w technice zaczepowej wg EN 60 715.
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Długość szyny nośnej	2 m
Opak.	6 szt.
Waga netto	7,152 kg
Masa brutto	7,46 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	29,22 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	Szyna nośna zgodna z PN-EN 60 715, wersja TH 35/15, dł.: 2000 mm

Aprobaty

Aprobaty

Wyjaśnienia

PCF-declaration