

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.780

Przegub ścienny CP 120

Stan: 28.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6212.780 - Przegub ścienny CP 120 Odgałęzienie poziome, bez przesunięcia wysokości

Do przechylnego mocowania systemu ramienia nośnego do płaszczyzn poziomych.

Cechy

Nr kat.	CP 6212.780
Opis produktu	Do przechylnego mocowania systemu ramienia nośnego do płaszczyzn poziomych.
Materiał	Przegub ścienny: odlew stalowy Mieszek: tworzywo sztuczne
Kolor	Przegub ścienny: RAL 7035 Mieszek: RAL 7024
Zakres dostawy	Mieszek Kołki ograniczające kąt obrotu Śruby regulujące Śruby samogwintujące do mocowania profilu nośnego Wraz z uszczelkami
Obrotowy/odchylany w pionie	tak
Rotation angle/swivel area	ok. 180° Przez 2 stalowe tarcze otworowane, regulowany w ograniczonym zakresie
Opak.	1 szt.
Waga netto	8 kg
Masa brutto	8,32 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	31,6 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	EC000882
ECLASS 8.0	27400556

Cechy

Opis produktu

CP Przegub ścienny CP 120, odgałęzienie poziome, bez przesunięcia wysokości

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja producent