

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6218.620

Przegub pośredni CP 180

Stan: 08.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6218.620 - Przegub pośredni CP 180

Do przechylnego połączenia poziomych części profilu nośnego w przebiegu systemu ramienia nośnego.

Cechy

Nr kat.	CP 6218.620
Opis produktu	Do przechylnego połączenia poziomych części profilu nośnego w przebiegu systemu ramienia nośnego.
Materiał	Przegub pośredni: odlew stalowy Mieszek: tworzywo sztuczne
Kolor	Przegub pośredni: RAL 7035 Mieszek: RAL 7024
Zakres dostawy	Wraz z uszczelkami Mieszek Tarcze otworowane i kołki ograniczające kąt obrotu Śruby regulujące Śruby samogwintujące do mocowania profilu nośnego
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	10,503 kg
Masa brutto	11,056 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	39,2 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 pośredni CP 180

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja producent