

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6218.620

Giunto intermedio CP 180

Stato: 31/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6218.620 - Giunto intermedio CP 180

Per l'accoppiamento girevole degli elementi del profilato orizzontale del sistema a braccio portante.

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Codice prodotto | CP 6218.620 |
| Descrizione prodotto | Per l'accoppiamento girevole degli elementi del profilato orizzontale del sistema a braccio portante. |
| Materiale | Snodo intermedio: Acciaio fuso Soffietto: plastica |
| Colore | Snodo intermedio: RAL 7035 Soffietto: RAL 7024 |
| Parti incluse nella fornitura | Guarnizioni incluse Soffietto Dischi forati e viti per la limitazione dell'angolo di brandeggio Viti di regolazione Viti autofilettanti per il fissaggio al profilato portante |
| Girevole/inclinabile | sì |
| Rotation angle/swivel area | circa 180° Mediante 2 dischi in acciaio forati, possibilità di limitare il brandeggio |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 10.503 |
| Peso lordo | 11.056 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 39,2 kg CO2 eq (Cat B) |
| Nota sulla classificazione PCF | Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato |
| Codice tariffa doganale | 73269098 |
| EAN | 4028177683907 |
| ETIM 9 | EC000882 |

Caratteristiche

ECLASS 8.0

27400556

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore