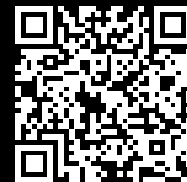


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6218.620

Articulation intermédiaire CP 180

État: 15.05.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6218.620 - Articulation intermédiaire CP 180

Pour réaliser une articulation entre deux profilés porteurs horizontaux du bras porteur.

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | CP 6218.620 |
| Description produit | Pour réaliser une articulation entre deux profilés porteurs horizontaux du bras porteur. |
| Matériau | Articulation intermédiaire : fonte d'acier Soufflet : matière plastique |
| Couleur | Articulation intermédiaire : RAL 7035 Soufflet : RAL 7024 |
| Composition de la livraison | Avec joints d'étanchéité Soufflet Disques perforés et vis pour la limitation de l'angle de rotation Vis d'ajustage Vis auto-taraudeuses pour fixation du profilé porteur |
| Pivotant / inclinable | Oui |
| Rotation angle/swivel area | env. 180° Par 2 disques perforés en acier, réglage restreint |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 10,503 kg |
| Poids brut | 11,056 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 39,2 kg CO2 eq (Cat B) |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |
| ETIM 9 | EC000882 |
| ECLASS 8.0 | 27400556 |
| Description produit | Articulation intermédiaire bras porteur 180 |

Approbation

Explications

Déclaration fabricant