

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6218.620**

**Articulation intermédiaire CP 180**

État: 15/05/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-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