

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



CP 6212.680

Articulation intermédiaire CP 120

État: 19.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6212.680 - Articulation intermédiaire CP 120 sans décalage en hauteur

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

## Caractéristiques

Référence	CP 6212.680
Description produit	Pour réaliser une articulation entre deux profilés porteurs horizontaux du bras porteur.
Matériaux	Articulation intermédiaire : fonte d'acier Soufflet : matière plastique
Couleur	Articulation intermédiaire : RAL 7035 Soufflet : RAL 7024
Composition de la livraison	Soufflet Disques perforés et vis pour la limitation de l'angle de rotation Vis d'ajustage Vis auto-taraudeuses pour fixation du profilé porteur Avec joints d'étanchéité
Pivotant / inclinable	Oui
Rotation angle/swivel area	env. 180° Par 2 disques perforés en acier, réglage restreint
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	7 kg
Poids brut	7,18 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	15,2 kg CO <sub>2</sub> 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

# Caractéristiques

## Description produit

## Articulation intermédiaire CP 120

# Approbation

## Explications

## Déclaration fabricant