

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6212.680**

**Articulation intermédiaire CP 120**

État: 27/09/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-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.
Matériau	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/UE	4 kg
Poids net	7
Poids brut	7.18
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	15,2 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177705623

# Caractéristiques

---

ETIM 7.0	EC000882
----------	----------

---

ECLASS 8.0	27400556
------------	----------

# Approbation

---

Explications

Déclaration fabricant