

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6206.380

Couplage d'angle 90° CP 60

État: 07.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6206.380 - Couplage d'angle 90° CP 60 pour raccordement au bras porteur Ø 130 mm

Pour la fixation pivotante du coffret sur le profilé horizontal du bras porteur. Coffret pour montage suspendu ou sur pied. Avec couvercle amovible pour faciliter le passage des câbles.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | CP 6206.380 |
| Description produit | Pour la fixation pivotante du coffret sur le profilé horizontal du bras porteur. Coffret pour montage suspendu ou sur pied. Avec couvercle amovible pour faciliter le passage des câbles. |
| Matériau | Couplage d'angle : fonte d'aluminium / zinc moulé sous pression Recouvrement : matière plastique |
| Couleur | Couplage d'angle : RAL 7035 Capot : RAL 7024 |
| Composition de la livraison | Avec joints d'étanchéité Tiges filetées Vis d'ajustage Vis auto-taraudeuses pour fixation du profilé porteur |
| Pivotant / inclinable | Oui |
| Rotation angle/swivel area | env. 310°, blocage par levier Possibilité de limiter l'angle de rotation en utilisant les tiges filetées jointes à la livraison |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 1,8 kg |
| Poids brut | 1,953 kg |
| Numéro du tarif douanier | 79070000 |
| ETIM 9 | EC000882 |
| ECLASS 8.0 | 27400556 |
| Description produit | Couplage d'angle 90° pour bras porteur 60-D130mm |

Approbation

Explications

Déclaration fabricant