

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6660.050

**Profilé porteur CP 40 en acier
inoxydable**

État: 23/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6660.050 - Profilé porteur CP 40 en acier inoxydable Plein

Fixation sur les éléments de jonction à l'aide de 2 vis de serrage.

Caractéristiques

Référence	CP 6660.050
Description produit	Fixation sur les éléments de jonction à l'aide de 2 vis de serrage.
Matériau	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Finition	Brossé, grain 400
Composition de la livraison	Profilé porteur
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 66 selon la norme EN 60529 , 2014-09 IP X9 selon la norme EN 60529 , 2014-09
Diamètre	48,3 mm
Longueur	500 mm
Épaisseur de matériau	3,6 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1,755 kg
Poids brut	2,08 kg
Numéro du tarif douanier	73064020
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Description produit	Profilé porteur en inox

Approbation

Explications	Déclaration fabricant
--------------	-----------------------