



## Connecteur droit / Raccord / Extension - pour tube 40x40x2 mm - noir



link to the product:

 $\frac{https://dev.tubefittings.eu/fr/connecteurs-en-plastique-pour-profils-carres/5236-connecteur-droit-raccord-extension-pour-tube-40x40x2-mm-noir-5901421018542.html$ 

Price: **4,00 €** gross

Manufacturer: Klemp

Referention number: 1D2-V40-X2-CM

## Information:

Un connecteur droit / rallonge / manchon noir avec un noyau métallique assure une rigidité maximale des connexions de profilés 40x40x2 mm. Le polyamide PA6 renforcé de fibre de verre garantit une grande résistance et une bonne tenue à la charge. Un seul axe et deux logements permettent un allongement rapide et stable des profilés. Idéal pour les châssis, cages et structures légères en aluminium nécessitant une rigidité supplémentaire. Le montage par emboîtement à l'aide d'un maillet en caoutchouc est simple et rapide. Le poids de 0,1 kg minimise la charge supplémentaire sur le cadre.

## The size of the discount

| Quantity | Discount | Spare            |
|----------|----------|------------------|
| 10       | 2%       | above 0,80 €     |
| 20       | 5%       | above 4,00 €     |
| 50       | 10%      | above 20,00 €    |
| 100      | 15%      | above 60,00 €    |
| 500      | 20%      | above 400,00 €   |
| 1000     | 30%      | above 1 200,00 € |
| 1000     | 30%      | above 1 200,00 € |

## **Product features**

| Matériau            | Polyamide PA6 - renforcé avec fibre de verre         |  |
|---------------------|------------------------------------------------------|--|
| Couleur             | Tapis noir                                           |  |
| Taper               | Couplage                                             |  |
| Méthode de fixation | Par emboîtement, à l'aide d'un marteau en caoutchouc |  |
| Profil assorti      | 40x40x2 mm                                           |  |
| Nombre d'axes       | 1                                                    |  |
| Nombre de fentes    | 2                                                    |  |
| Noyau               | Avec noyau métallique                                |  |

19-10-2025