**Connecteur WALCO V - KNAPP**

Réalisation de jonctions choisissez un type d’assemblage avec des connecteurs Knapp choisissez la taille du connecteur choisissez le type de support de fixation . L’assemblage doit être effectué conformément aux instructions d'installation du fabricant, la mise en œuvre sera choisissez le type de visibilité . Choisissez si une solution de verrouillage est nécessaire ou pas .

Le système WALCO V se compose d’une ferrure carrée avec une ouverture en forme de V en tôle d'acier galvanisé formée de 5 mm d'épaisseur et d’un dispositif d’accroche. L’ensemble peut être complété, si nécessaire d’un point de vue statique, par une platine de verrouillage en acier à ressort inoxydable de 2 mm d'épaisseur, afin de reprendre des efforts en sens contraire à l'emboitement. La fixation est effectuée au moyen de 3 ou 5 vis spéciales KNAPP, tête fraisée, Ø 6 mm ou Ø 10 mm et une accroche Ø 12 ou Ø 16 mm.

Quantité :

Prix unitaire :

Prix total :

**1.2 Assemblages de composants avec système d’assemblage**

Réalisation de jonctions choisissez un type d’assemblage choisissez le type de support de fixation . L’assemblage doit être effectué conformément aux instructions d'installation du fabricant, la mise en œuvre sera choisissez le type de visibilité . Choisissez si une solution de verrouillage est nécessaire ou pas .

Base de planification :

Connecteur Knapp choisissez la taille du connecteur

Le système WALCO V se compose d’une ferrure carrée avec une ouverture en forme de V en tôle d'acier galvanisé formée de 5 mm d'épaisseur et d’un dispositif d’accroche. L’ensemble peut être complété, si nécessaire d’un point de vue statique, par une platine de verrouillage en acier à ressort inoxydable de 2 mm d'épaisseur, afin de reprendre des efforts en sens contraire à l'emboitement. La fixation est effectuée au moyen de 3 ou 5 vis spéciales KNAPP, tête hexagonales, Ø 6 mm ou Ø 10 mm et une accroche Ø 12 ou Ø 16 mm.

ou équivalents.

Produits proposés :

Quantité :

Prix unitaire :

Prix total :