



Coude à angle réglable de 110° à 180°

Matériau



DESCRIPTION

Angle de courbure : 110° à 180°

Connecteur articulé conçu pour personnaliser les mains courantes rondes

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

Simple d'utilisation, insérer et coller le raccord à l'intérieur de chaque extrémité des tubes ronds. Coude articulé permettant d'ajuster plus aisément l'angle de la main courante ronde. Permet un ajustement d'angle allant de 110° à 180°.

PRODUITS DISPONIBLES

Produit n°	Matériau
HR18427042170	Acier inoxydable 304
SSEBLNDFLUSH	Acier inoxydable 316

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de main courante	Tube rond
Fini	Acier inoxydable
Lieu d'utilisation recommandé	À l'intérieur, À l'extérieur
Grandeur de main courante	ø 42,4 mm (1 27/32 po)
Grandeur de poteau de balustre	ø 42,4 mm (1 27/32 po)
Angle de courbure	de 110° à 180°
Épaisseur	3/32 po*
Catégorie	Connecteurs
Type de poteau de balustrade	Tube rond

Avis de non-responsabilité

Les mesures affichées avec un astérisque (*) ont été converties selon votre préférence et ne constituent pas les mesures officielles. Pour obtenir les mesures telles que spécifiées par le fabricant, [cliquez ici](#).

APPLICATION

Fait la liaison entre deux tubes ronds créant ainsi le raccord en coin pour main courante. Idéal pour les projets architecturaux tels que les montées d'escalier et les balustrades en verre, à câble ou à tige. Un filet de colle lors de l'assemblage permet de solidifier et de mieux sécuriser la liaison entre les composantes.

INFORMATION IMPORTANTE

L'image est fournie à des fins de référence visuelle uniquement. Le produit peut différer de l'illustration. S'assurer de commander la quincaillerie avant de commencer l'exécution des travaux de fabrication ou d'assemblage. Toujours suivre les instructions fournies à l'intérieur de l'emballage puisque le fabricant se réserve le droit de modifier tout produit ou toute information sans préavis. Tous les dessins et documents techniques présentent des exemples de montage qui utilisent des ferrures en provenance de différents fabricants. Le client ne peut en aucun cas formuler de réclamation à la suite de l'utilisation de ces documents. La société décline toute responsabilité relativement aux détails structurels liés à toute construction ou à tout projet. Toujours confier l'exécution des travaux à des personnes qualifiées. Il faut s'assurer de toujours fixer le produit à un matériau approprié. Ne jamais excéder la charge ou les dimensions maximales recommandées par le fabricant.

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Les renseignements ci-dessus, de même que tout conseil technique présenté sous forme écrite ou verbale, qu'il soit ou non fondé sur des essais, sont fournis au mieux de nos connaissances. Ces conseils ne sont pas contraignants, et il vous incombe d'en vérifier personnellement l'exactitude. Il vous incombe également de vérifier l'adaptation du produit à l'usage prévu. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits, de même que les projets réalisés en suivant nos conseils techniques, échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de votre responsabilité. La vente de nos produits est assujettie aux conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Prendre note que Richelieu refusera tout retour ou toute réclamation pour un produit non emballé.

PHOTOS DU PRODUIT

