



EK15: Raccord à visser eurocone 15mm (3/4"F)



Informations commerciales

Raccord à visser en laiton nickelé avec raccord 3/4"F pour tube en cuivre de 15 mm

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	30 mm
Longueur	18 mm
Largeur	30 mm
Poids net	0,047 kg

Certificats

ETA, PZH, ITC, TSU, DNV-GL, EMI

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude	0 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	15 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Nickelé	Longueur	18 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur raccordement 1	10 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur de travail raccordement 1	10 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Nickelé	Longueur raccordement 2	12,5 millimètre
Forme	Droit	Longueur de travail raccordement 2	12,5 millimètre
Réduit	✗	Largeur de clé	0 millimètre
Excentrique	✗	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Lié au système	✓	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Raccordement 1	Bague de serrage	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Raccordement 2	Euroconus (expired)	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Raccord de couleur principale	Laiton		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Avec butée	✓		
Résistant à la traction	✗		
Avec isolation thermique	✗		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
Avec matériau d'étanchéité	✓		
Fermé	✗		
Avec robinet de distribution	✗		
Avec purgeur d'air	✗		
Essais FM	✗		
Essais LPCB	✗		
Label de qualité ULC	✗		
Contrôle UL	✗		
Certificat DIN-CERTCO	✗		
Certifié VdS	✗		
Avec homologation TÜV	✗		
Label de qualité DVGW pour le gaz	✗		
Label de qualité DVGW pour l'eau	✗		
Label de contrôle KIWA	✗		
Équipements au gaz QA	✗		
Label de contrôle KOMO	✗		
Homologation selon BBR/EKS	✗		