

EK16-2: Raccord à visser eurocone 16mm (3/4" F)



Informations commerciales

Vernikkelde messing schroefkoppeling met 3/4" F aansluiting

Certificats

KIWA, KOMO, ATG, ETA, GOST-R, PZH, ITC, TSU, DIN CERTCO, CE, 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	16 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Longueur	22 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur raccordement 1	10 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur de travail raccordement 1	10 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur raccordement 2	12,5 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 2	12,5 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Largeur de clé	0 millimètre
Forme	Droit	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Réduit	✗	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Excentrique	✗	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Lié au système	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Raccordement 1	Bague de serrage		
Raccordement 2	Euroconus (expired)		
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	✗		

Produits liés

Code produit	GTIN	Description	Image
BE18	05414764308831	Henco Pincés à sertir (universel) Profil BE/TH 18x2	