

# 18EK05-03: Raccord à visser Eurocone 3/8"



### Informations commerciales

Raccord femelle 3/8" pour appendages avec joint Eurocone

- Le raccord supplémentaire pour le collecteur PVDF Henco offre la possibilité d'installer un purgeur sur l'installation
- Exécution en alliage de laiton sans plomb CW724 de haute qualité
- · Résistant à la corrosion, exempt de corrosion sous contraintes

### Dimensions de base de

i dinito	
Hauteur	32 mm
Longueur	32 mm
Largeur	32 mm
Poids net	0,049 kg

#### Certificats

QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, SITAC, WRAS, KOMO, STF, GOST-R, TSU, EMI

### **Applications**

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra



## Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques					
Matériau raccordement 1	PVDF				
Protection de surface raccordement 1	Non traité				
Traitement de surface raccordement 1	Non traité				
Matériau raccordement 2	Laiton				
Protection de surface raccordement 2	Non traité				
Traitement de surface raccordement 2	Non traité				
Forme	Droit				
Réduit	×				
Excentrique	×				
Lié au système	✓				
Raccordement 1	Euroconus (expired)				
Diamètre nominal raccordement 2	3/8 pouce (10)				
Raccordement 2	Filetage intérieur cylindrique BSPT- Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)				
Matériau d'étanchéité	EPDM				
Avec butée	×				
Résistant à la traction	×				
Avec isolation thermique	×				
Classe de rigidité annulaire	Autre				
Avec matériau d'étanchéité	×				
Fermé	×				
With connection indicator	×				
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	<b>~</b>				
Label de contrôle KIWA	✓				
Équipements au gaz QA	×				
Label de contrôle KOMO	✓				
Homologation selon BBR/EKS	×				

Rayon du coude

Température moyenne (fonctionnement continu)

Standard Dimension Ratio (SDR)

Pression de service maximale à 20 °C

Longueur

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

31,5 millimètre

16 bar

0

