

## AN1420: Manchon droit mâle 1/2" avec o-ring et eurocone



### Informations commerciales

Ce raccord de transition en laiton a d'un côté un raccord mâle de demi-pouce avec joint torique et de l'autre côté un raccord mâle 3/4".

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	31 mm
Longueur	25 mm
Largeur	31 mm
Poids net	0,050 kg

#### Certificats

ATG, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, PZH, 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)	Longueur	25 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 60 degrés Celsius
Forme	Droit	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Réduit	✘	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Excentrique	✘		
Lié au système	✓		
Diamètre nominal raccordement 1	1/2 pouce (15)		
Raccordement 1	Bague de serrage		
Diamètre nominal raccordement 2	3/4 pouce (20)		
Raccord de couleur principale	Laiton		
Avec butée	✘		
Auto-étanche	✘		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
Avec matériau d'étanchéité	✓		
Fermé	✘		
Avec robinet de distribution	✘		
Essais FM	✘		
Essais LPCB	✘		
Label de qualité ULC	✘		
Contrôle UL	✘		
Certifié VdS	✘		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	✘		