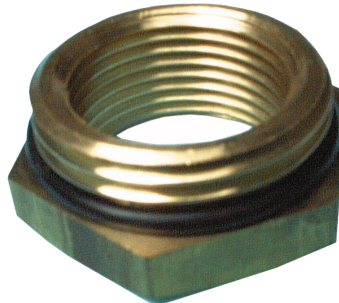


VS-0604: Réduction avec o-ring pour collecteur 1"x1/2"



Informations commerciales

Réducteur en laiton avec joint torique pour collecteur

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	41 mm
Longueur	16 mm
Largeur	41 mm
Poids net	0,079 kg

Certificats

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
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur	15,5 millimètre
Réduit	✘	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Excentrique	✘	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Lié au système	✓	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Diamètre nominal raccordement 2	1 pouce (25)	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Raccord de couleur principale	Laiton		
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	✘		
Label de contrôle KIWA	✘		
Équipements au gaz QA	✘		
Label de contrôle KOMO	✘		
Homologation selon BBR/EKS	✘		