

N0404-X: Nippel Inox 1/2" x 1/2"



Informations commerciales

Douille inox, raccord par un écrou-raccord, joint plat

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	30 mm
Longueur	18 mm
Largeur	30 mm
Poids net	0,026 kg

Certificats

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Acier inoxydable	Longueur	30 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Matériau raccordement 2	Acier inoxydable	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Protection de surface raccordement 2	Non traité		
Traitement de surface raccordement 2	Non traité		
Forme	Droit		
Réduit	✓		
Excentrique	✗		
Lié au système	✓		
Raccordement 1	Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)		
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)		
Raccordement 2	Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)		
Matériau d'étanchéité	Laiton		
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	✗		