

6VBS-2005: Coude 90° femelle pour collecteur VBS 20x3/4"



Informations commerciales

Coude 90° femelle pour collecteur VBS

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	50 mm
Longueur	73 mm
Largeur	33 mm
Poids net	0,162 kg

Certificats

ATG, DVGW Wasser, ETA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, SABS, EMI, KIWA

Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude	20 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	20 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Longueur	73,3 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur raccordement 1	56 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur de travail raccordement 1	0 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur raccordement 2	44 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 2	44 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Largeur de clé	0 millimètre
Forme	Coude	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Réduit	✘	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Excentrique	✘	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Lié au système	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Diamètre nominal raccordement 2	3/4 pouce (20)		
Raccordement 2	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)		
Raccord de couleur principale	Laiton		
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	✘		