

17VBS-2606: Raccord droit mâle collecteur 26x1"



Informations commerciales

Raccord pour le collecteur VBS Henco. Ne peut être utilisé que pour VBS05 ou VBS06. Ce raccord est fabriqué de laiton avec un manchon en acier inoxydable.

Dimensions de base de

		n		
ı	u		ш	Ľ

i dilite	
Hauteur	53 mm
Longueur	38 mm
Largeur	38 mm
Poids net	0,125 kg

Certificats

ATG, DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, QB (CSTBat), AFNOR, ACS, PZH, DNV-GL, EMI

Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



Caractéristiques techniques

Odracteristiques tecini	iques	
Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Longueur
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur raccordement 1
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur de travail raccordement 1
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur raccordement 2
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 2
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Largeur de clé
Forme	Droit	Diamètre de clé universelle
Réduit	×	Température moyenne (fonctionnement continu)
Excentrique	×	Pression de service maximale à 20 °C
Lié au système	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)
Raccordement 1	Manchon comprimé	
Raccordement 2	Filetage mâle gaz conique (BSPT)	
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	×	
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	×	



0 millimètre

20 millimètre

38 millimètre

37 millimètre

37 millimètre

18 millimètre

18 millimètre

0 millimètre

0 millimètre -10|70 degrés Celsius

16 bar

0