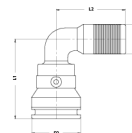


VVSK-26-90: Coude 90° pour collecteur Ø26



Informations commerciales

Coude en matière synthétique pour collecteur, raccord SK et bout mâle

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	40 mm
Longueur	72 mm
Largeur	70 mm
Poids net	0,061 kg

Certificats

QB (CSTBat), ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, SITAC, KOMO, STF, GOST-R, TSU, EMI

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

Caractéristiques techniques

Matériau	Plastique	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	26 millimètre
Matériau raccordement 1	PVDF	Longueur	71,5 millimètre
Qualité du matériau	PVDF	Largeur de clé	0 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	PVDF (expired)	Diamètre de clé universelle	0 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	PVDF	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Qualité du matériau raccordement 2	PVDF (expired)		
Protection de surface raccordement 2	Non traité		
Traitement de surface raccordement 2	Non traité		
Forme	Coude		
Réduit	✘		
Excentrique	✘		
Lié au système	✓		
Raccordement 1	Insert		
Raccord de couleur principale	Blanc		
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	✘		