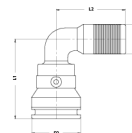


VVSK-20-90: Coude 90° pour collecteur Ø20



Informations commerciales

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

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	33 mm
Longueur	63 mm
Largeur	63 mm
Poids net	0,039 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	Angle du coude	90 degré
Matériau raccordement 1	PVDF	Rayon du coude	0 millimètre
Qualité du matériau	PVDF	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	20 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	PVDF (expired)	Longueur	63 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Largeur de clé	0 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Matériau raccordement 2	PVDF	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Qualité du matériau raccordement 2	PVDF (expired)	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Traitement de surface raccordement 2	Non traité		
Forme	Coude		
Modèle	1 pièce		
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 contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	✘		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	✘		