

VVPK-20: Arrivée pour collecteur - à sertir Ø20



Informations commerciales

Arrivée pour collecteur - à sertir

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	28 mm
Longueur	67 mm
Largeur	28 mm
Poids net	0,036 kg

Certificats

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

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)	Épaisseur de paroi raccordement 1	0,7 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Longueur	66,6 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Largeur de clé	0 millimètre
Matériau raccordement 2	PVDF	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	PVDF (expired)	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Forme	Droit		
Modèle	1 pièce		
Réduit	✘		
Excentrique	✘		
Lié au système	✓		
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Code contour connection 1	TH/BE		
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	✘		