

## VKPK-26: Arrivée Pour Collecteur - À Sertir Ø26 Noir



### Informations commerciales

Départ Pro-Flow Manifold

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	32 mm
Longueur	67 mm
Largeur	32 mm
Poids net	0,050 kg

#### Certificats

#### Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Plastique (expired)	Angle du coude	90 degré
Qualité du matériau raccordement 1	PP-SU (expired)	Rayon du coude	0 millimètre
Matériau raccordement 2	Plastique (expired)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	26 millimètre
Forme	Droit	Longueur	66,6 millimètre
Modèle	1 pièce	Largeur de clé	0 millimètre
Réduit	✘	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Excentrique	✘	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Lié au système	✓	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Raccord de couleur principale	Noir	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
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	✘		
Certified according to NF 545	✘		
Label de contrôle KIWA	✘		
Équipements au gaz QA	✘		
Label de contrôle KOMO	✘		
Gastec QA - AR 214 (H2)	✘		
Homologation selon BBR/EKS	✘		