

## VSK-161616: Complément ou base collecteur, 3 sorties SK Ø16



### Informations commerciales

Collecteur ou rallonge en matière synthétique avec raccords SK Ø16

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	30 mm
Longueur	174 mm
Largeur	66 mm
Poids net	0,151 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

Adapté à l'eau d'usage	✓	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Adapté à l'eau de chauffage	✓	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	0 millimètre
Adapté à l'eau de refroidissement	✓	Nombre de bifurcations	3
Convient pour l'air comprimé	✗	Nombre d'embranchements	1
Adapté au glycol	✓	Distance entre les dérivations	50 millimètre
Type de montage	Montage en saillie	Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	70 degrés Celsius
Modèle	Distributeur / collectionneur	Largeur	66 millimètre
Matériau	Plastique	Hauteur	30 millimètre
Qualité du matériau	PVDF	Longueur du distributeur	174 millimètre
Traitement de surface	Non traité		
Forme	Débit avec branches droites		
Raccordement 1	Insert		
Diamètre nominal raccordement 2	3/4 pouce (20)		
Raccordement 2	Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)		
Dérivations	DN 15		
Raccordement ramifications	Autre		
Distance déviante entre les embranchements	✗		
Avec robinet de remplissage/vidange	✗		
Lié au système	✓		
Avec vanne d'arrêt	✗		
Avec désaération	✗		
Avec étrier de fixation murale	✗		
Avec matériau de fixation	✗		
Avec jambes	✗		
Avec isolation	✗		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	✗		

## Produits liés