

# 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

ouractoriotiques teemi	19400	
Adapté à l'eau d'usage	✓	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Adapté à l'eau de chauffage	✓	Diamètre extérieur du tube raccordement 2
Adapté à l'eau de refroidissement	✓	Nombre de bifurcations
Convient pour l'air comprimé	×	Nombre d'embranchements
Adapté au glycol	✓	Distance entre les dérivations
Type de montage	Montage en saillie	Température moyenne maximale (fonctionnement continu)
Modèle	Distributeur / collectionneur	Largeur
Matériau	Plastique	Hauteur
Qualité du matériau	PVDF	Longueur du distributeur
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 jambes Avec isolation	×	
•	**	



16 millimètre

0 millimètre

50 millimètre 70 degrés Celsius

66 millimètre 30 millimètre 174 millimètre

3

1