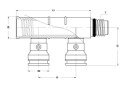


VSK-1616: Complément ou base collecteur, 2 sorties SK Ø16





Informations commerciales

Collecteur ou rallonge en matière synthétique avec raccords SK Ø16

Dimensions de base de l'unité	
Hauteur	30 mm
Longueur	124 mm
Largeur	66 mm
Poids net	0,102 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

66 millimètre 30 millimètre 124 millimètre

70 degrés Celsius

2

1