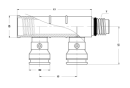


VSK-1616: Erweiterung oder basiskörper für vert, 2 sk-anschlüssen Ø16





Kommerzielle Informationen

Kunststoff-Verteiler oder Verlängerung mit SK-Anschlüssen Ø 16 mm

Grundmaße der Einheit	
Höhe	30 mm
Länge	124 mm
Breite	66 mm
Nettogewicht	0,102 kg

Zertifikate

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

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

recillische Ligenscha	IIICII		
Geeignet für Trinkwasser	✓	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	16 Millimeter
Geeignet für Heizungswasser	✓	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	0 Millimeter
Geeignet für Kühlwasser	✓	Anzahl der Abzweige	2
Geeignet für Pressluft	×	Anzahl der Verzweigungsrichtungen	1
Geeignet für Glykol	→	Abstand zwischen den Abzweigungen	50 Millimeter
Montageart	Aufbau	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70 Grad Celsius
Ausführung	Verteiler/Sammler	Breite	66 Millimeter
Werkstoff	Kunststoff	Höhe	30 Millimeter
Werkstoffgüte	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Länge Verteiler	124 Millimeter
Oberflächenschutz	unbehandelt		
Form	Durchgang mit geraden Abzweigen		
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)		
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)		
Anschluss 2	Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1)		
Nenndurchmesser Abzweigungen	DN 15		
Anschluss Abzweigungen	sonstige		
Unterschiedliche Abstände zwischen Abzweigungen	×		
Mit Füll-/Entleerungshahn	×		
Systemgebunden	✓		
Mit Absperrventil	×		
Mit Entlüftung	×		
Mit Wandbefestigungsbügel	×		
Mit Befestigungsmaterial	×		
Mit Füßen	×		
Mit Isolierung	×		
KOMO-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	×		

