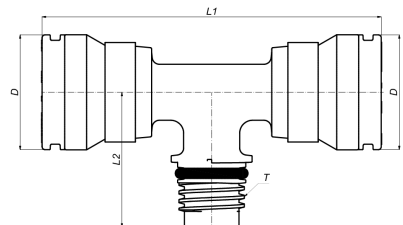


VVSK-T26M26: T-Stück für vorlauf für verteiler Ø26



Kommerzielle Informationen

Kunststoff-T-Fitting für Verteiler (Außengewinde), mit 2 x SK-Anschluss

Grundmaße der Einheit

Höhe	40 mm
Länge	117 mm
Breite	67 mm
Nettogewicht	0,101 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

Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Winkel	90 Grad
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	26 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	26 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Schlüsselweite	0 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 3	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Ausführung	T-Stück		
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	✗		
Reduzierend	✗		
Systemgebunden	✓		
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)		
Konturcode Verbindung 1	sonstige		
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch (BSPP)		
Konturcode Verbindung 2	sonstige		
Anschluss 3	Einsteck (Push-Fitting)		
Konturcode Verbindung 3	sonstige		
Norm Flansch	sonstige		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Hauptfarbe Fitting	weiß		
Zugfest	✗		
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige		
Mit Dichtungsmaterial	✓		
Mit Entleerungsventil	✗		
Mit Entlüfter	✗		
Mit thermischer Isolierung	✗		
Mit Stoßnocken	✗		
Verschlossen	✗		
FM-Prüfung	✗		
LPCB-Prüfung	✗		
ULC-Qualitätskennzeichen	✗		
UL-Prüfung	✗		
DIN-CERTCO-Zertifikat	✗		
VdS-geprüft	✗		
Mit TÜV-Zulassung	✗		
DVGW-Siegel für Gas	✗		
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✗		
KOMO-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		