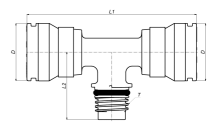


VVSK-T26M26: T-Stück für vorlauf für verteiler Ø26





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

recimische Eigenscha	iten	
Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Winkel
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 3
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Schlüsselweite
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Schlüsselweite Überwurfmutter
Werkstoff des Anschlusses 3	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Standard Dimension Ratio (SDR)
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	×	



90 Grad

10 Bar

26 Millimeter

26 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius