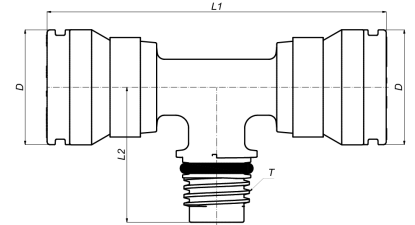


VVSK-T20M20: T-Stück für Vorlauf für Verteiler Ø20



Kommerzielle Informationen

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

Grundmaße der Einheit

Höhe	62 mm
Länge	115 mm
Breite	33 mm
Nettogewicht	0,076 kg

Zertifikate

KIWA

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	20 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	20 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		
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	✘		