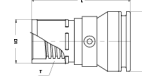


VDSK-26: Ausgang für verteiler Ø26



Kommerzielle Informationen

Kunststoff-Doppelfitting für Montage am Verteiler (Innengewinde)

Grundmaße der Einheit

Höhe	40 mm
Länge	66 mm
Breite	40 mm
Nettogewicht	0,050 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	Kunststoff	Radius des Bogens	0 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	26 Millimeter
Werkstoffgüte	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Länge	66 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Anzugsdrehmoment	0 0 Newtonmeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Werkstoffgüte Anschluss 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt		
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt		
Form	gerade		
Reduzierend	✘		
Exzentrisch	✘		
Systemgebunden	✓		
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)		
Hauptfarbe Fitting	weiß		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Mit Stoßnocken	✓		
Zugfest	✘		
Mit thermischer Isolierung	✘		
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige		
Mit Dichtungsmaterial	✓		
Verschlossen	✘		
Mit Verbindungsanzeige	✘		
Mit Entleerungsventil	✘		
Mit Entlüfter	✘		
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	✘		