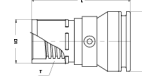


VDSK-20: Ausgang für verteiler Ø20



Kommerzielle Informationen

Kunststoff-Doppelfitting für Montage am Verteiler (Innengewinde)

Grundmaße der Einheit

Höhe	33 mm
Länge	69 mm
Breite	33 mm
Nettogewicht	0,041 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	20 Millimeter
Werkstoffgüte	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Länge	68,5 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Schlüsselweite	0 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Anzugsdrehmoment	0 0 Newtonmeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Werkstoffgüte Anschluss 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
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	✘		