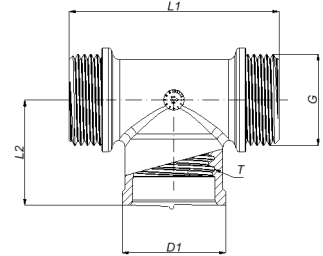


## VDEK-T05: T-Stück Verlauf - 2x Eurokonus



### Kommerzielle Informationen

T-Anschluss für den Henco PVDF-Verteiler

- für Wasser oder als zusätzlicher Ausgang
- Henco Schraubfitting
- 2 Euroconus-Anschlüsse (oben & unten) - kann auch als Wasserzuführung gebraucht werden
- Positionierung im rechten Winkel zum Verteiler
- Kompakte Lösung für Anlagen mit beschränktem Installationsraum
- Macht eine Verteiler-Erweiterung um einen Entlüftungsanschluss möglich

#### Grundmaße der Einheit

Höhe	30 mm
Länge	60 mm
Breite	45 mm
Nettogewicht	0,031 kg

#### Zertifikate

QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, SITAC, WRAS, 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	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)		
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt		
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt		
Werkstoff des Anschlusses 3	Polyvinylidenfluorid (PVDF)		
Ausführung	T-Stück		
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	✘		
Reduzierend	✘		
Systemgebunden	✓		
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)		
Anschluss 2	Eurokonus (ungültig)		
Anschluss 3	Eurokonus (ungültig)		
Norm Flansch	sonstige		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Hauptfarbe Fitting	weiß		
Zugfest	✘		
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige		
Mit Dichtungsmaterial	✘		
Mit Entleerungsventil	✘		
Mit Entlüfter	✘		
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	✘		