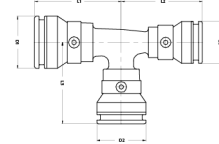


## 11SK-262616: T-2x Reduziert 26x26x16



### Kommerzielle Informationen

Der Aufbau des Steckfittings beweist, dass Henco Vision das Ergebnis einer ausgeklügelten Produktentwicklung ist. Alle Bestandteile wurden mit der größten Präzision und aus den besten Materialien hergestellt. Die Henco Vision Steckfittings sind aus ein hochwertiger Kunststoff mit breit gefächerten Eigenschaften:

- Äußerst druck- und temperaturbeständig
- Hervorragende mechanische Stärke
- Enorme Flexibilität: bis 10° Biegung möglich bei 95°C
- Perfekt für Trinkwasser und Lebensmittel geeignet

Die Henco Vision Steckfittings können sowohl in sanitären wie auch heiztechnischen Anwendungen eingesetzt werden.

Benutzerfreundlichkeit - schnelle Montage: Die Henco Steckfittings gewährleisten eine äußerst schnelle und zuverlässige Verbindung. Man benötigt für die Erstellung einer idealen Verbindung lediglich einen Schneider und ein Kalibrierdorn, Druckwerkzeuge sind nicht erforderlich. Es sind nicht mehr als drei Schritte nötig, um eine schnelle und zuverlässige Verbindung herzustellen in Kombination mit dem Henco Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/AL/PE-Xc.

#### Grundmaße der Einheit

Höhe	40 mm
Länge	118 mm
Breite	59 mm
Nettogewicht	0,115 kg

#### Zertifikate

QB (CSTBat), ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, KOMO, STF, GOST-R, TSU, ATG, AFNOR, RISE, ACS, PZH, 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	Winkel	90 96 Grad
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	26 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Wanddicke Anschluss 1	2,35 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	26 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 2	2,35 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 3	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	16 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 3	2,25 Millimeter
Ausführung	T-Stück	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	✘	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Reduzierend	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Systemgebunden	✓		
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)		
Konturcode Verbindung 1	sonstige		
Anschluss 2	Einsteck (Push-Fitting)		
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	✘		