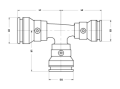


## 11SK-262616: T-2x Reduziert 26x26x16





## 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

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

- 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.

öhe	40 mm	
nge	118 mm	
reite	59 mm	
Nettogewicht	0,115 kg	
<b>Zertifikate</b> QB (CSTBat), ETA, KIWA, ÖVGW Wa	sser, SINTEF, KOMO, STF, GOS	-R, TSU, ATG, AFNOR, RISE, ACS, PZH, EMI
nwendungen		
rinkwasser, Heizung, Kühlung, Sanita	ár	



## **Technische Eigenschaften**

3		
Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Winkel
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Winkel
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Wanddicke Anschluss 1
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 2
Werkstoff des Anschlusses 3	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Rohraußendurchmesser Anschluss 3
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 3
Ausführung	T-Stück	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	×	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Reduzierend	<b>✓</b>	Standard Dimension Ratio (SDR)
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	×	



90 Grad 90|96 Grad

26 Millimeter

2,35 Millimeter

2,35 Millimeter

16 Millimeter

2,25 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

10 Bar

26 Millimeter