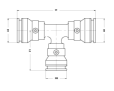


10SK-201620: T-Reduziert 20x16x20





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	33 mm
Länge	102 mm
Breite	53 mm
Nettogewicht	0,084 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

Winkel

Anschluss 1

Anschluss 2

Anschluss 3

Schlüsselweite

Mediumtemperatur Mediumtemperatur

(Dauerbetrieb)

(SDR)

Rohraußendurchmesser

Wanddicke Anschluss 1

Rohraußendurchmesser

Wanddicke Anschluss 2

Rohraußendurchmesser

Wanddicke Anschluss 3

Max. Arbeitsdruck bei 20 °C

Max. Betriebsdruck bei max.

Standard Dimension Ratio

Schlüsselweite Überwurfmutter

90 Grad

20 Millimeter

2,25 Millimeter

2,25 Millimeter

2,25 Millimeter

10 Bar

10 Bar

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

20 Millimeter

16 Millimeter

Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Werkstoffgüte Anschluss 1	sonstige
g	
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt
Oberflächenbehandlung	unbehandelt
Anschluss 1	
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Werkstoffgüte Anschluss 2	sonstige
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt
Oberflächenbehandlung	unbehandelt
Anschluss 2	unbenanden
Werkstoff des Anschlusses 3	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Werkstoffgüte Anschluss 3	sonstige
Oberflächenschutz Anschluss 3	unbehandelt
Oberflächenbehandlung	unbehandelt
Anschluss 3	T 0/11 1
Ausführung	T-Stück
Fließende Ausführung (mit	
Innenradius)	×
Reduzierend	✓
Systemgebunden	✓
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 15
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)
Konturcode Verbindung 1	sonstige
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 12
Anschluss 2	Einsteck (Push-Fitting)
Konturcode Verbindung 2	sonstige
Nenndurchmesser Anschluss 3	DN 15
Anschluss 3	Einsteck (Push-Fitting)
Konturcode Verbindung 3	sonstige
Druckstufe Flansch	PN 10
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	×
Mit Verbindungsanzeige	**
3 3	×
FM-Prüfung	
	×
FM-Prüfung	×
FM-Prüfung LPCB-Prüfung	x x
FM-Prüfung LPCB-Prüfung ULC-Qualitätskennzeichen	x x x
FM-Prüfung LPCB-Prüfung ULC-Qualitätskennzeichen UL-Prüfung	x x x
FM-Prüfung LPCB-Prüfung ULC-Qualitätskennzeichen UL-Prüfung DIN-CERTCO-Zertifikat	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
FM-Prüfung LPCB-Prüfung ULC-Qualitätskennzeichen UL-Prüfung DIN-CERTCO-Zertifikat VdS-geprüft	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
FM-Prüfung LPCB-Prüfung ULC-Qualitätskennzeichen UL-Prüfung DIN-CERTCO-Zertifikat VdS-geprüft Mit TÜV-Zulassung	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
FM-Prüfung LPCB-Prüfung ULC-Qualitätskennzeichen UL-Prüfung DIN-CERTCO-Zertifikat VdS-geprüft Mit TÜV-Zulassung DVGW-Siegel für Gas	*
FM-Prüfung LPCB-Prüfung ULC-Qualitätskennzeichen UL-Prüfung DIN-CERTCO-Zertifikat VdS-geprüft Mit TÜV-Zulassung DVGW-Siegel für Gas DVGW-Siegel für Wasser	x
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	* * * * * * * * * * * * *
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	* * * * * * * * * * * * *

