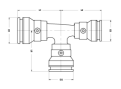


11SK-202016: T-2x Reduziert 20x20x16





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.

33 mm	
108 mm	
53 mm	
0,086 kg	
SINTEF, KOMO, STF, GOST-R, TSU, ATG, A	AFNOD DISE ACC DZII FMI
21011EE KOMO 21E (3021ER 1211 A1(3 A	AFNOR, RISE, ACS, PZH, EIIII
51111E1, 10110, 511, 5001-11, 100, A10, A	, , , ,
	108 mm 53 mm 0,086 kg

	•
Geb	äudeinstallation, Industrie, Tiefbau



Lösungen

Technische Eigenschaften

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

20 Millimeter

2,25 Millimeter

20 Millimeter

2,25 Millimeter

2,25 Millimeter

10 Bar

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

16 Millimeter