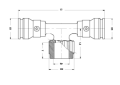


13SK-260426BP: T-IG 26x1/2"x26





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	119 mm
Breite	43 mm
Nettogewicht	0,153 kg
Zertifikate ETA, SINTEF, STF, GOST-R, TSU, ATG, RISE	E, ACS, PZH, EMI
	E, ACS, PZH, EMI
ETA, SINTEF, STF, GOST-R, TSU, ATG, RISE	E, ACS, PZH, EMI
ETA, SINTEF, STF, GOST-R, TSU, ATG, RISE Anwendungen	E, ACS, PZH, EMI



Technische Eigenschaften

recinische Ligenscha	iten	
Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Winkel
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 3
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Schlüsselweite
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Schlüsselweite Überwurfmutter
Werkstoff des Anschlusses 3	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Standard Dimension Ratio (SDR)
Ausführung	T-Stück	
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	×	
Reduzierend	×	
Systemgebunden	✓	
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)	
Konturcode Verbindung 1	sonstige	
Nenndurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)	
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch (BSPP)	
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

10 Bar

0

26 Millimeter

26 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius