

1SK-1616: Winkel 90° 16x16





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	28 mm
Länge	65 mm
Breite	65 mm
Nettogewicht	0,048 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



Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Winkel des Bogens
Werkstoffgüte Anschluss 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Radius des Bogens
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Rohraußendurchmesser Anschluss 2
Werkstoffgüte Anschluss 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Wanddicke Anschluss 2
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1
Form	Bogen	Länge Anschluss 2
Reduzierend	×	Schlüsselweite
Exzentrisch	×	Schlüsselweite Überwurfmutter
Systemgebunden	✓	Anzugsdrehmoment
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 12	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Konturcode Verbindung 1	sonstige	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 12	Standard Dimension Ratio (SDR)
Anschluss 2	Einsteck (Push-Fitting)	
Hauptfarbe Fitting	weiß	
Druckstufe Flansch	PN 10	
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	
Mit Stoßnocken	✓	
Zugfest	×	
Mit thermischer Isolierung	×	
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige	
Mit Dichtungsmaterial	✓	
Verschlossen	×	
Mit Verbindungsanzeige	×	
Mit Entleerungsventil	×	
Mit Entlüfter	×	
FM-Prüfung	×	
LPCB-Prüfung	×	
ULC-Qualitätskennzeichen	×	
UL-Prüfung	×	
DIN-CERTCO-Zertifikat	×	
VdS-geprüft	×	
Mit TÜV-Zulassung	×	
DVGW-Siegel für Gas	×	



90 Grad 16 Millimeter

16 Millimeter

2,25 Millimeter

16 Millimeter

2,25 Millimeter

65 Millimeter 52 Millimeter

52 Millimeter 0 Millimeter 0 Millimeter 0|0 Newtonmeter -10|70 Grad Celsius

> 10 Bar 10 Bar

> > 0

DVGW-Siegel für Wasser KIWA-Prüfsiegel

Typenzulassung nach BBR/EKS

Gastec QA Prüfung

KOMO-Prüfsiegel

~

×