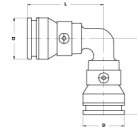


## 1SK-1616: Winkel 90° 16x16



### 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 einem 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

## Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Winkel des Bogens	90 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Radius des Bogens	16 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	16 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1	2,25 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	16 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Wanddicke Anschluss 2	2,25 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge	65 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	52 Millimeter
Form	Bogen	Länge Anschluss 2	52 Millimeter
Reduzierend	✗	Schlüsselweite	0 Millimeter
Exzentrisch	✗	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Systemgebunden	✓	Anzugsdrehmoment	0 0 Newtonmeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 12	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Konturcode Verbindung 1	sonstige	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	10 Bar
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 12	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
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	✗		
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✗		
KOMO-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		