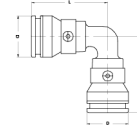


## 1SK-2020: Winkel 90° 20x20



### 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        | 70 mm    |
| Breite       | 70 mm    |
| Nettogewicht | 0,062 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                         | Kunststoff                             | Winkel des Bogens                            | 90 Grad             |
| Werkstoff des Anschlusses 1       | Polyvinylidenfluorid (PVDF)            | Radius des Bogens                            | 20 Millimeter       |
| Werkstoffgüte                     | Polyvinylidenfluorid (PVDF)            | Rohraußendurchmesser Anschluss 1             | 20 Millimeter       |
| Werkstoffgüte Anschluss 1         | Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig) | Wanddicke Anschluss 1                        | 2,25 Millimeter     |
| Oberflächenschutz Anschluss 1     | unbehandelt                            | Rohraußendurchmesser Anschluss 2             | 20 Millimeter       |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt                            | Wanddicke Anschluss 2                        | 2,25 Millimeter     |
| Werkstoff des Anschlusses 2       | Polyvinylidenfluorid (PVDF)            | Länge  | 70 Millimeter       |
| Werkstoffgüte Anschluss 2         | Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig) | Länge Anschluss 1                            | 53 Millimeter       |
| Oberflächenschutz Anschluss 2     | unbehandelt                            | Länge Anschluss 2                            | 53 Millimeter       |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt                            | Schlüsselweite                               | 0 Millimeter        |
| Form                              | Bogen                                  | Schlüsselweite Überwurfmutter                | 0 Millimeter        |
| Reduzierend                       | ✘                                      | Anzugsdrehmoment                             | 0 0 Newtonmeter     |
| Exzentrisch                       | ✘                                      | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)              | -10 70 Grad Celsius |
| Systemgebunden                    | ✓                                      | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C                  | 10 Bar              |
| Nenndurchmesser Anschluss 1       | DN 15                                  | Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur | 10 Bar              |
| Anschluss 1                       | Einsteck (Push-Fitting)                | Standard Dimension Ratio (SDR)               | 0                   |
| Nenndurchmesser Anschluss 2       | DN 15                                  |  |                     |
| 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       | ✘                                      |  |                     |