

# 15SK-2020: Kupplung 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	84 mm
Breite	33 mm
Nettogewicht	0,060 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**

recimisenc Eigensena		
Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	
Werkstoffgüte Anschluss 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	
Werkstoffgüte Anschluss 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	
Form	gerade	
Reduzierend	×	
Exzentrisch	×	
Systemgebunden	✓	
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)	
Anschluss 2	Einsteck (Push-Fitting)	
Hauptfarbe Fitting	weiß	
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	
Mit Stoßnocken	✓	
Zugfest	×	
Mit thermischer Isolierung	×	
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige	
Mit Dichtungsmaterial	✓	
Verschlossen	×	
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	×	



0 Millimeter

20 Millimeter

2,25 Millimeter

2,25 Millimeter

84 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

10 Bar

0

20 Millimeter

Radius des Bogens Rohraußendurchmesser

Wanddicke Anschluss 1

Rohraußendurchmesser

Wanddicke Anschluss 2

Schlüsselweite Überwurfmutter

Max. Arbeitsdruck bei 20 °C

Standard Dimension Ratio

Anschluss 1

Anschluss 2

Schlüsselweite

(Dauerbetrieb)

Mediumtemperatur

Länge

(SDR)