



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Arbeit und Wirtschaft



ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser

Registrierungsnummer

W 1.377

Geltungsdauer

bis Ende September 2024

Inhaber

Henco Industries N.V.
Toekomstlaan 27
2200 Herentals
BELGIEN

◆ Vertrieb in Österreich

Henco Austria
Weiherstraße 41
4600 Thalheim bei Wels

Hersteller

Henco Industries N.V. / BE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

2102513-2 vom 29. Juli 2022

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• QS-W 301 Ausgabe November 2020

Produkt

Kunststoffverbundrohre aus PE-Xc/Al/PE-Xc
(Henco Standard und Henco RIXc) sowie Press-
(„Henco Press“), Schraub- („Henco Schroef“)
und Steckverbinder („Henco Vision“)

Registrierungsumfang und -merkmale:

- Kunststoffverbundrohre aus PE-Xc/Al/PE-Xc
(Henco Standard und Henco RIXc)
- Press- („Henco Press“), Schraubverbinder
(„Henco Schroef“) aus Metall
- Press- („Henco Press“) und Steckverbinder
(„Henco Vision“) aus PVDF

in d_n 14 bis d_n 63 mm für die
Trinkwasserhausinstallation bis 70 °C und einem
Nenndruck von 10 bar

Verbundrohre

in d_n 14, 16, 18, 20, 26, 32, 40, 50 und 63 mm

Weitere Angaben siehe Seite 2

ZVR 818158001

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke
Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und
Wasserversorgung.“

Wien, am 28. November 2022

Dipl.-Ing (FH) Alexander Schwanzer
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Arbeit und Wirtschaft



Produkt (Fortsetzung)

Pressverbinder Henco Press

Kupplungen in d_n	14x14, 16x16, 18x18, 20x20, 26x26, 32x32, 40x40, 50x50 und 63x63 mm
Reduktion in d_n	16x14, 18x14, 18x16, 20x16, 20x18, 26x16, 26x18, 26x20, 32x16, 32x20, 32x26, 40x26, 40x32, 50x32, 50x40, 63x40 und 63x50 mm
Übergangsstück mit IG oder AG in d_n	14x $\frac{1}{2}$ "", 16x $\frac{1}{2}$ "", 18x $\frac{1}{2}$ "", 18x $\frac{3}{4}$ "", 20x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 26x $\frac{3}{4}$ "", 26x1", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{2}$ " und 63x2" mm
Winkel 90° in d_n	14x14, 16x16, 18x18, 20x20, 26x26, 32x32, 50x50 und 63x63 mm
Winkel 90° mit IG oder AG in d_n	14x $\frac{1}{2}$ "", 16x $\frac{1}{2}$ "", 18x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 26x $\frac{3}{4}$ "", 32x1", 40x1", 40x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{2}$ " und 63x2" mm
Winkel 45° in d_n	26x26, 32x32, 40x40, 50x50x50 und 63x63x63 mm
T-Stück in d_n	14x14x14, 16x16x16, 18x18x18, 20x20x20, 26x26x26, 32x32x32 und 40x40x40 mm
T-Stück einfach reduziert in d_n	16x14x16, 18x14x18, 18x16x18, 20x16x20, 20x18x20, 26x16x26, 26x18x26, 26x20x26, 32x16x32, 32x18x32, 32x20x32, 32x26x32, 40x20x40, 40x26x40, 40x32x40, 50x20x50, 50x26x50, 50x32x50, 50x40x50, 63x26x63, 63x32x63, 63x40x63 und 63x50x63 mm
T-Stück doppelt reduziert in d_n	16x14x14, 18x16x16, 20x16x16, 20x18x18, 20x20x16, 26x16x20, 26x20x16, 26x20x20, 26x26x20, 26x26x16, 32x20x26, 32x26x26, 40x20x32, 40x26x32, 40x32x32, 40x40x26, 40x40x32, 50x20x40, 50x26x40, 50x32x40 und 50x40x40 mm
T-Stück erweitert in d_n	16x18x16, 16x20x16, 20x26x20, 26x32x26, 32x40x32 und 40x50x40 mm
T-Stück mit IG oder AG in d_n	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 18x $\frac{1}{2}$ "x18, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{3}{4}$ "x20, 26x $\frac{1}{2}$ "x26, 26x $\frac{1}{2}$ "x20, 26x $\frac{3}{4}$ "x26, 32x $\frac{3}{4}$ "x32, 32x1"x32, 32x1 $\frac{1}{4}$ "x32, 40x1 $\frac{1}{4}$ "x32, 40x1"x40, 40x1 $\frac{1}{4}$ "x40, 50x1 $\frac{1}{2}$ "x50 und 63x2"x63 mm

Schraubverbinder Henco Schroef

Kupplungen in d_n	14x14, 16x16, 18x18, 20x20 und 26x26 mm
Kupplung mit IG oder AG in d_n	14x $\frac{1}{2}$ "", 16x $\frac{1}{2}$ "", 18x $\frac{1}{2}$ "", 18x $\frac{3}{4}$ "", 20x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 26x $\frac{3}{4}$ " und 26x1" mm
Winkel 90° in d_n	14x14, 16x16, 18x18, 20x20 und 26x26
Winkel 90° mit IG oder AG in d_n	14x $\frac{1}{2}$ "", 16x $\frac{1}{2}$ "", 18x $\frac{1}{2}$ "", 18x $\frac{3}{4}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 26x $\frac{3}{4}$ " und 26x1" mm
T-Stück in d_n	14x14x14, 16x16x16, 18x18x18, 20x20x20 und 26x26x26 mm
T-Stück mit IG oder AG in d_n	14x $\frac{1}{2}$ "x14, 16x $\frac{1}{2}$ "x16, 18x $\frac{1}{2}$ "x18, 20x $\frac{3}{4}$ "x20, 26x $\frac{3}{4}$ "x26 und 26x1"x26 mm


Dir.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Arbeit und Wirtschaft



Produkt (Fortsetzung)

Sanitär Mauerplatte, einfach in d_n	14x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{1}{2}$ " , 18x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " und 20x $\frac{3}{4}$ " mm
Sanitär Mauerplatte, doppelt in d_n	16x $\frac{1}{2}$ "x16 mm
Steckverbinder Henco Vision	
Kupplungen in d_n	16x16, 20x20 und 26x26 mm
Reduktion in d_n	20x16, 26x16 und 26x20 mm
Übergangsstück mit IG oder AG in d_n	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 26x $\frac{3}{4}$ " und 26x1" mm
Winkel 90° in d_n	16x16, 20x20 und 26x26 mm
Winkel 90° mit IG oder AG in d_n	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " und 26x $\frac{3}{4}$ " mm
T-Stück in d_n	16x16x16, 20x20x20 und 26x26x26 mm
T-Stück einfach reduziert in d_n	20x16x20, 26x16x26 und 26x20x26 mm
T-Stück doppelt reduziert in d_n	20x16x16, 20x20x16, 26x16x20, 26x20x16, 26x20x20, 26x26x16 und 26x26x20 mm
T-Stück erweitert in d_n	16x20x16 und 20x26x20 mm
T-Stück mit IG oder AG in d_n	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{3}{4}$ "x20, 26x $\frac{1}{2}$ "x26 und 26x $\frac{1}{2}$ "x20 mm
Sanitär Wandscheibe IG einfach in d_n	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " und 26x $\frac{3}{4}$ " mm
Sanitär Wandscheibe doppelt IG in d_n	16x $\frac{1}{2}$ "x16 und 20x $\frac{1}{2}$ "x20 mm
Verteiler in d_n	20x16x16, 26x16x16, 20x16x16x16, 26x16x16x16, 20x16x16x20x20, 26x16x16x20x20, 20x16x16x16x20, 26x16x16x16x20, 26x16x16x26 und 26x16x16x16x26 mm


Dipl.-Ing (FH) Alexander Schwanzer
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle