



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1010 Wien, Schuberting 14  
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0\* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25  
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium  
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



## ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

**W 1.377**

Geltungsdauer

**bis Ende September 2021**

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

1801860-2 vom 4. März 2019

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• QS-W 301 Ausgabe November 2017

Produkt

Kunststoffverbundrohre aus PE-Xc/Al/PE-Xc  
sowie Press- („Henco Press“), Schraub- („Henco  
Schroef“) und Steckverbinder („Henco Vision“)  
in  $d_n$  14 bis 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 12. April 2019

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

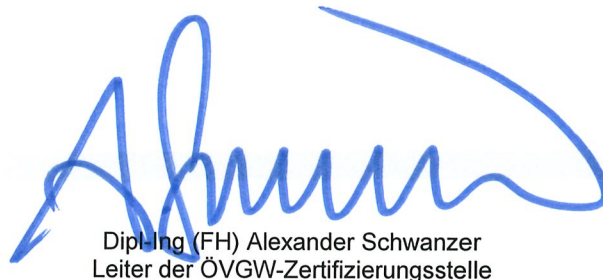
Produkt (Fortsetzung)

**Pressverbinder Henco Press**

Kupplungen in $d_h$	14x14, 16x16, 18x18, 20x20, 26x26, 32x32, 40x40, 50x50 und 63x63 mm
Reduktion in $d_h$	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 $d_h$	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 $d_h$	14x14, 16x16, 18x18, 20x20, 26x26, 32x32, 50x50 und 63x63 mm
Winkel 90° mit IG oder AG in $d_h$	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 $d_h$	26x26, 32x32, 40x40, 50x50x50 und 63x63x63 mm
T-Stück in $d_h$	14x14x14, 16x16x16, 18x18x18, 20x20x20, 26x26x26, 32x32x32 und 40x40x40 mm
T-Stück einfach reduziert in $d_h$	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 $d_h$	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 $d_h$	16x18x16, 16x20x16, 20x26x20, 26x32x26, 32x40x32 und 40x50x40 mm
T-Stück mit IG oder AG in $d_h$	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 $d_h$	14x14, 16x16, 18x18, 20x20 und 26x26 mm
Kupplung mit IG oder AG in $d_h$	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 $d_h$	14x14, 16x16, 18x18, 20x20 und 26x26
Winkel 90° mit IG oder AG in $d_h$	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 $d_h$	14x14x14, 16x16x16, 18x18x18, 20x20x20 und 26x26x26 mm
T-Stück mit IG oder AG in $d_h$	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



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



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1010 Wien, Schuberting 14  
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0\* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25  
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium  
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



## Produkt (Fortsetzung)

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

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