

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006562

AENOR certifica que la organización

### HENCO INDUSTRIES NV

con domicilio social en TOEKOMSTLAAN, 27 - B-2200 HERENTALS (Bélgica)

suministra Sistemas de canalización multicapa PEX para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de edificios

que cumplen la norma UNE-EN ISO 21003 Detalladas en el Anexo al Certificado

Descripción del sistema  
Marca comercial: HENCO STANDARD/HENCO PRESS  
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10  
Fabricante de tubos: HENCO INDUSTRIES NV (Herentals - Bélgica)  
Fabricante de accesorios: HENCO INDUSTRIES NV (Herentals - Bélgica)  
Tipo de unión: PRESS FITTING  
Tipo de mordaza: TH (DN 14-26); BE (DN 14-63)

Más información en el anexo al certificado

Esquema de certificación  
Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 01.71.

Fecha de primera emisión 2016-02-10  
Fecha de última emisión 2021-02-10  
Fecha de expiración 2026-02-10

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR271

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006562

### Anexo al Certificado

que cumplen la norma UNE-EN ISO 21003

UNE-EN ISO 21003-1:2009 (EN ISO 21003-1:2008)  
UNE-EN ISO 21003-1:2009 ERRATUM:2009  
UNE-EN ISO 21003-2:2009 (EN ISO 21003-2:2008)  
UNE-EN ISO 21003-2:2009 ERRATUM:2009  
UNE-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 (EN ISO 21003-2:2008/A1:2011)  
UNE-EN ISO 21003-3:2009 (EN ISO 21003-3:2008)  
UNE-EN ISO 21003-3:2009 ERRATUM:2009  
UNE-EN ISO 21003-5:2009 (EN ISO 21003-5:2008)  
UNE-EN ISO 21003-5:2009 ERRATUM:2009

Fecha de primera emisión	2016-02-10
Fecha de última emisión	2021-02-10
Fecha de expiración	2026-02-10

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR271

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006562

### Anexo al Certificado

Descripción del sistema    Marca comercial: HENCO STANDARD/HENCO PRESS  
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10  
Fabricante de tubos: HENCO INDUSTRIES NV (Herentals - Bélgica)  
Fabricante de accesorios: HENCO INDUSTRIES NV (Herentals - Bélgica)  
Tipo de unión: PRESS FITTING  
Tipo de mordaza: TH (DN 14-26); BE (DN 14-63)

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos multicapa	14x2 ; 16x2 ; 18x2 ; 20x2 ; 26x3 ; 32x3 ; 40x3,5 ; 50x4 ; 63x4,5	PEX-c/AL/PEX-c	---
Adaptador a eurocono	16 - 20	PVDF	19PK ; 19PKW
Adaptador placa doble	16	PVDF	28PK ; 28PKW
Codo 90°	14 - 16 - 18 - 20 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	PVDF	1PK ; 1PKW
Codo a 45°	40 - 50 - 63	PVDF	27PK ; 27PKW
Codo placa rosca hembra	14 - 16 - 18 - 20 - 26	PVDF	2PK ; 2PK-K ; 2PKW ; 2PK-KW
Codo placa rosca hembra doble	16 - 20	PVDF	3PK ; 3PKW
Codo rosca hembra	14 - 16 - 18 - 20 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	PVDF	5PK ; 5PKW
Codo rosca macho	14 - 16 - 18 - 20 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	PVDF	6PK ; 6PKW
Manguito	14 - 16 - 18 - 20 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	PVDF	15PK ; 15PKW
Manguito reducido	16x14 ; 18x14 ; 18x16 ; 20x14 ; 20x16 ; 20x18 ; 26x16 ; 26x18 ; 26x20 ; 32x16 ; 32x20 ; 32x26 ; 40x26 ; 40x32 ; 50x32 ; 50x40 ; 63x40 ; 63x50	PVDF	16PK , 16PKW
Racor móvil y junta plana	16 - 20	PVDF	26PK ; 26PKW
Racor rosca hembra	14 - 16 - 18 - 20 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	PVDF	18PK ; 18PKW

Fecha de primera emisión    2016-02-10  
Fecha de última emisión    2021-02-10  
Fecha de expiración    2026-02-10

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR271

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006562

### Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Racor rosca macho	14 - 16 - 18 - 20 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	PVDF	17PK ; 17PKW
Te igual	14 - 16 - 18 - 20 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	PVDF	9PK ; 9PKW
Te reducida	16x14x14 ; 16x18x16 ; 18x16x16 ; 16x20x16 ; 20x16x16 ; 20x18x18 ; 20x20x16 ; 20x26x20 ; 26x16x16 ; 26x16x20 ; 26x20x16 ; 26x20x20 ; 26x26x16 ; 26x26x20 ; 26x32x26 ; 32x20x26 ; 32x26x26 ; 32x26x32 ; 32x40x32 ; 40x20x32 ; 40x26x32 ; 40x32x32 ; 40x40x26 ; 40x40x32 ; 40x50x40 ; 50x20x40 ; 50x26x40 ; 50x32x40 ; 50x40x40	PVDF	11PK ; 12 PK ; 11PKW ; 12PKW
Te reducida al centro	16x14x16 ; 18x14x18 ; 18x16x18 ; 20x14x20 ; 20x16x20 ; 20x18x20 ; 26x16x26 ; 26x18x26 ; 26x20x26 ; 32x16x32 ; 32x18x32 ; 32x20x32 ; 32x26x32 ; 40x16x40 ; 40x20x40 ; 40x26x40 ; 40x32x40 ; 50x20x50 ; 50x26x50 ; 50x32x50 ; 50x40x50 ; 63x26x63 ; 63x32x63 ; 63x40x63 ; 63x50x63	PVDF	10PK ; 10PKW
Te rosca hembra	16 - 18 - 20 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	PVDF	13PK ; 13PKW
Te rosca macho	16 - 18 - 20 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	PVDF	14PK ; 14PKW

Fecha de primera emisión 2016-02-10  
Fecha de última emisión 2021-02-10  
Fecha de expiración 2026-02-10

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR271