

AENOR Product Certificate

Plastics



001/006562

AENOR, Spanish Association for Standardization and Certification, certifies that the organization

HENCO INDUSTRIES NV

registered office TOEKOMSTLAAN, 27 B-2200 HERENTALS (Bélgica)

supplies Multilayer piping systems PEX for hot and cold water installations inside buildings

in conformity with standard UNE-EN ISO 21003 Specified in Annex to the Certificate

System description Trademark: HENCO STANDARD/HENCO PRESS
Application class/Design Pressure(bar): 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10
Pipes producer: HENCO INDUSTRIES NV (Herentals- Belgium)
Fittings producer: HENCO INDUSTRIES NV (Herentals- Belgium)
Type of joint: PRESS FITTING
Type of clamp: TH (DN 14-26); BE (DN 14-63)

See annex for more information.

Certification scheme In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system implemented for its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with Specific Rules RP 01.71.

First issued on 2016-02-10
Validity date 2021-02-10


AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
Avelino BRITO
Chief Executive Officer

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902.102.201 - www.aenor.es

AENOR Product Certificate

Plastics



001/006562

Annex to Certificate

in conformity with standard 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

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

First issued on 2016-02-10
Validity date 2021-02-10

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

AENOR Product Certificate

Plastics



001/006562

Annex to Certificate

SYSTEM COMPONENT	DIMENSIONS (mm)	MATERIAL	REFERENCES
Tubos multicapa	14 x 2 ; 16 x 2 ; 18 x 2 ; 20 x 2 ; 26 x 3 ; 32 x 3 ; 40 x 3,5 ; 50 x 4 ; 63 x 4,5	PEX-c/AL/PEX-c	---
Codo a 90°	14 - 16 - 18 - 20 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	PVDF	1PK ; 1PKW
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
Te igual	14 - 16 - 18 - 20 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	PVDF	9PK ; 9PKW
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 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 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

First issued on 2016-02-10
Validity date 2021-02-10

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

AENOR Product Certificate

Plastics



001/006562

Annex to Certificate

SYSTEM COMPONENT	DIMENSIONS (mm)	MATERIAL	REFERENCES
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 rosca macho	14 - 16 - 18 - 20 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	PVDF	17PK ; 17PKW
Racor rosca hembra	14 - 16 - 18 - 20 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	PVDF	18PK ; 18PKW
Adaptador a eurocono	16 - 20	PVDF	19PK ; 19PKW
Racor móvil y junta plana	16 - 20	PVDF	26PK ; 26PKW
Codo a 45°	40 - 50 - 63	PVDF	27PK ; 27PKW
Adaptador placa doble	16	PVDF	28PK ; 28PKW

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

First issued on 2016-02-10
Validity date 2021-02-10

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

AENOR Product Certificate

Plastics



001/006563

AENOR, Spanish Association for Standardization and Certification, certifies that the organization

HENCO INDUSTRIES NV

registered office TOEKOMSTLAAN, 27 B-2200 HERENTALS (Bélgica)

supplies Multilayer piping systems PEX for hot and cold water installations inside buildings

in conformity with standard UNE-EN ISO 21003 Specified in Annex to the Certificate

System description Trademark: HENCO RIXc/HENCO PRESS
Application class/Design Pressure(bar): 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10
Pipes producer: HENCO INDUSTRIES NV (Herentals- Belgium)
Fittings producer: HENCO INDUSTRIES NV (Herentals- Belgium)
Type of joint: PRESS FITTING
Type of clamp: TH ; BE

See annex for more information.

Certification scheme In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system implemented for its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with Specific Rules RP 01.71.

First issued on 2016-02-10
Validity date 2021-02-10

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO
Chief Executive Officer

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

AENOR Product Certificate

Plastics



001/006563

Annex to Certificate

in conformity with standard 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

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

First issued on 2016-02-10
Validity date 2021-02-10

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

AENOR Product Certificate

Plastics



001/006563

Annex to Certificate

SYSTEM COMPONENT	DIMENSIONS (mm)	MATERIAL	REFERENCES
Tubos multicapa	16 x 2 ; 18 x 2 ; 20 x 2 ; 26 x 3	PEX-c/AL/PEX-c	---
Codo a 90°	16 - 18 - 20 - 26	PVDF	1PK ; 1PKW
Codo placa rosca hembra	16 - 18 - 20 - 26	PVDF	2PK ; 2PK-K ; 2PKW ; 2PK-KW
Codo placa rosca hembra doble	16 - 20	PVDF	3PK ; 3PKW
Codo rosca hembra	16 - 18 - 20 - 26	PVDF	5PK ; 5PKW
Codo rosca macho	16 - 18 - 20 - 26	PVDF	6PK ; 6PKW
Te igual	16 - 18 - 20 - 26	PVDF	9PK ; 9PKW
Te reducida al centro	18x16x18 ; 20x16x20 ; 20x18x20 ; 26x16x26 ; 26x18x26 ; 26x20x26 ;	PVDF	10PK ; 10PKW
Te reducida	16x18x16 ; 18x16x16 ; 16x20x16 ; 20x16x16 ; 20x18x18 ; 20x20x16 ; 20x26x20 ; 26x16x16 ; 26x16x20 ; 26x20x16 ; 26x20x20 ; 26x26x16 ; 26x26x20	PVDF	11PK ; 12 PK ; 11PKW ; 12PKW
Te rosca hembra	16 - 18 - 20 - 26	PVDF	13PK ; 13PKW
Te rosca macho	16 - 18 - 20 - 26	PVDF	14PK ; 14PKW
Manguito	16 - 18 - 20 - 26	PVDF	15PK ; 15PKW
Manguito reducido	18x16 ; 20x16 ; 20x18 ; 26x16 ; 26x18 ; 26x20	PVDF	16PK ; 16PKW
Racor rosca macho	16 - 18 - 20 - 26	PVDF	17PK ; 17PKW
Racor rosca hembra	16 - 18 - 20 - 26	PVDF	18PK ; 18PKW
Adaptador a eurocono	16 - 20	PVDF	19PK ; 19PKW

First issued on 2016-02-10
Validity date 2021-02-10

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

AENOR Product Certificate

Plastics



001/006563

Annex to Certificate

SYSTEM COMPONENT	DIMENSIONS (mm)	MATERIAL	REFERENCES
Racor móvil y junta plana	16 - 20	PVDF	26PK ; 26PKW
Adaptador placa doble	16	PVDF	28PK ; 28PKW

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

First issued on 2016-02-10
Validity date 2021-02-10

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es