



Certificado AENOR de Producto



001/006782

AENOR certifica que la organización

VIEGA GMBH & CO. KG.

con domicilio social en VIEGA PLATZ, 1 ATTENDORN (Alemania)

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: Smartpress
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10
Fabricante de tubos: VIEGA GMBH & CO. KG (Niederwinkling - Alemania) y
BECKER PLASTIC GMBH (Datteln - Alemania)
Fabricante de accesorios: VIEGA GMBH & CO. KG (Elspe y Ennest - Alemania)
Tipo de unión: Press fitting
Tipo de mordaza: VIEGA

Más información en el anexo.

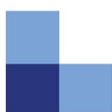
Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP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

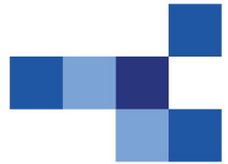
Fecha de primera emisión 2017-11-08

Fecha de última emisión 2022-11-08

Fecha de expiración 2027-11-08

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General





Certificado AENOR de Producto

001/006782

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 2017-11-08
Fecha de última emisión 2022-11-08
Fecha de expiración 2027-11-08



Certificado AENOR de Producto

001/006782

Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial: Smartpress
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10
Fabricante de tubos: VIEGA GMBH & CO. KG (Niederwinkling - Alemania)
y BECKER PLASTIC GMBH (Datteln - Alemania)
Fabricante de accesorios: VIEGA GMBH & CO. KG (Elspe y Ennest - Alemania)
Tipo de unión: Press fitting
Tipo de mordaza: VIEGA

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubo multicapa	16x2,0 ; 20x2,3 ; 25x2,8 ; 32x3,2 ; 40x3,5 ; 50x4,0 ; 63x4,5	PEXc/AL/PEXc	---
Adaptador a eurocono	16 - 20 - 25	CC499K	6735
Codo 45°	40 - 50 - 63	CC499K	6726
Codo 45°	25 - 32	Acero inoxidable	6726
Codo 90°	16 - 20 - 25	PPSU	4716
Codo 90°	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	Acero inoxidable	6716
Codo de transición	16 - 20	CC499K	6793
Codo placa	16 - 20	CC499K	6725.5
Codo placa doble	16 - 20	CC499K	6725.7
Codo rosca hembra	16 - 20 - 25	CC499K	6714.1
Codo rosca macho	16 - 20 - 25 - 32	CC499K	6714
Enlace de transición	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50	CC499K	6713 ; 6713P
Enlace rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CC499K	6712
Enlace rosca macho	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CC499K	6711
Manguito	16 - 20 - 25	PPSU	4715
Manguito	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	Acero inoxidable	6715
Manguito reducido	20x16 ; 25x16 ; 25x20	PPSU	4715
Manguito reducido	20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x20 ; 32x25 ; 40x32 ; 50x40 ; 63x50	CC499K	6715.2



Fecha de primera emisión 2017-11-08
Fecha de última emisión 2022-11-08
Fecha de expiración 2027-11-08



Certificado AENOR de Producto

001/006782

Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Racor de conexión	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CC499K	6763
Tapón	16 - 20 - 25	PPSU	4756
Te igual	16 - 20 - 25	PPSU	4718
Te igual	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	Acero inoxidable	6718
Te placa	16 - 20	CC499K	6724.3
Te reducida	16x20x16; 20x16x16; 20x16x20; 20x20x16; 25x16x16; 25x16x20; 25x16x25; 25x20x20; 25x20x25; 25x25x16; 25x25x20	PPSU	4718
Te reducida	16x20x16; 20x16x16; 20x16x20; 20x20x16; 25x16x16; 25x16x20; 25x16x25; 25x20x20; 25x20x25; 25x25x16; 25x25x20; 32x16x25; 32x16x32; 32x20x25; 32x20x32; 32x25x25; 32x25x32; 40x25x32; 40x25x40; 40x32x32; 40x32x40; 50x25x50; 50x32x50; 50x40x50; 63x25x63; 63x32x63; 63x40x63; 60x50x63	Acero inoxidable	6718
Te rosca hembra	40 - 50 - 63	CC499K	4717
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	Acero inoxidable	6717
Te rosca macho	16	CC499K	6726.4
Unidad de montaje	16	CC499K	6714; 6741; 6723.1; 6724.1; 6724.2

Fecha de primera emisión 2017-11-08
Fecha de última emisión 2022-11-08
Fecha de expiración 2027-11-08

