



Certificado AENOR de Producto



001/006788

AENOR certifica que la organización

ISOLTUBEX, S.L.

con domicilio social en Carrer Collidors, S/N 46139 La Puebla de Farnals (Valencia - España)

suministra **Sistemas de canalización de tubos multicapa para instalaciones receptoras de gas con una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar (500 kPa)**

conformes con UNE 53008-1:2014

Descripción del sistema
Marca comercial: ISOLTUBEX-GAS
Color de los tubos: Negro con banda amarilla
Uso previsto: Apto para instalaciones interiores y a la intemperie
Fabricante de tubos: ISOLTUBEX, S.L. (La Puebla De Farnals - España)
Fabricante de accesorios: NINGBO CHANGHUA COPPER PRODUCTS CO., LTD. (Ningbo City - China)
Tipo de soldadura de los tubos: A tope
Tipo de unión: Press fitting
Tipo de mordaza: RFz

Más información en el anexo.

Centro(s) de producción Bus Stop West Road Huangtan Town, Ninghai County, 188 Ningbo City Zhejiang Province 315608 China

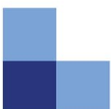
Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 01.82.

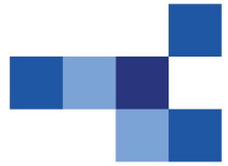
Fecha de primera emisión 2017-12-19

Fecha de última emisión 2022-12-19

Fecha de expiración 2027-12-19

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General





Certificado AENOR de Producto

001/006788

Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial: ISOLTUBEX-GAS
Color de los tubos: Negro con banda amarilla
Uso previsto: Apto para instalaciones interiores y a la intemperie
Fabricante de tubos: ISOLTUBEX, S.L. (La Puebla De Farnals - España)
Fabricante de accesorios: NINGBO CHANGHUA COPPER PRODUCTS CO., LTD. (Ningbo City - China)
Tipo de soldadura de los tubos: A tope
Tipo de unión: Press fitting
Tipo de mordaza: RFz

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos multicapa	16x2 ; 20x2 ; 25x2,5 ; 32x3	PE-RT II/AL/PE-RT II	---
Codo 90°	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	GCXX
Codo placa hembra	16 - 20	CW617 N	GCSHXXxX/X
Codo rosca hembra	16 - 20 - 25	CW617 N	GCHXXxX/X
Codo rosca macho	16 - 20 - 25	CW617 N	GCMXXxX/X
Manguito	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	GUXX
Manguito reducido	20x16 ; 25x20 ; 32x16 ; 32x25	CW617 N	GRXXxXX
Racor hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	GEHXXxX/X
Racor macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	GEMXXxX/X
Racor móvil precintable	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	GRMXXxX/X
Racor móvil precintable con toma PETERSON	20 - 25	CW617 N	GRMTPXXxX/X
Racor móvil precintable con toma presión débil calibre	16 - 20 - 25	CW617 N	GRMTDCXXxX/X
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	GTXX
Te reducida	20x16x16 ; 20x16x20 ; 20x20x16 ; 25x16x16 ; 25x16x25 ; 25x25x16 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x20 ; 32x25x25 ; 32x25x32	CW617 N	GTRXXxXXxXX
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	GTHXXxX/X

Fecha de primera emisión 2017-12-19
Fecha de última emisión 2022-12-19
Fecha de expiración 2027-12-19

