



AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 003622

AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2006-02-17



La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

**ACCESORIOS PARA TUBOS DE POLIBUTILENO (PB)
PARA INSTALACIONES DE AGUA CALIENTE Y FRÍA**

FITTINGS FOR POLYBUTYLENE (PB) PIPES FOR HOT AND COLD WATER INSTALLATIONS

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

**POLYPIPE BUILDING PRODUCTS LTD
BROOMHOUSE LANE, EDLINGTON DONCASTER, SOUTH YORKSHIRE, DN12 1ES
(REINO UNIDO)**

y elaborado en

and manufactured in

**NEALE ROAD, OFF WHEATLEY HALL ROAD
DONCASTER, SOUTH YORKSHIRE, DN2 4PG (REINO UNIDO)**

es conforme con

complies with

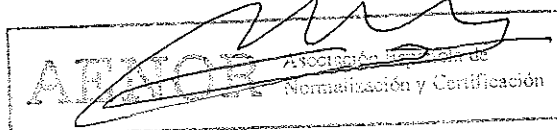
**UNE-EN ISO 15876-1:2004
UNE-EN ISO 15876-3:2004**

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 01.52.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 01.52.

Fecha de concesión: **2006-02-17**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2011-02-17**
Expires on:



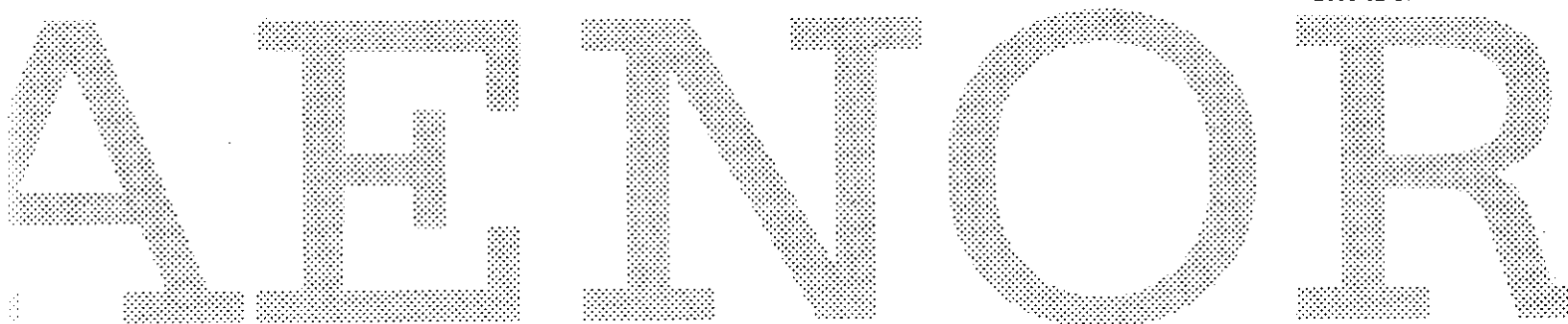
El Director General de AENOR
General Manager



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 / 003622

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/2
2006-02-17



MARCA COMERCIAL: POLYPLUMB
TRADEMARK:

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETROS (mm)	CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar)	OPACIDAD	TIPO DE UNIÓN	MATERIAL
REFERENCE	FIGURE	DIAMETERS (mm)	APPLICATION CLASS / DESIGN PRESSURE (bar)	OPACITY	TYPE OF JOINT	MATERIAL
PBXX.XX	Te reducida	22x22x15 ; 28x28x22 ; 22x15x22 ; 28x22x28 ; 22x15x15 ; 28x22x22	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	SI	Mecánica	Polibutileno (PB)
PB0.XX	Manguito de Unión	15 - 22 - 28	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	SI	Mecánica	Polibutileno (PB)
PB1.XX	Codo de 90º	15 - 22 - 28	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	SI	Mecánica	Polibutileno (PB)
PB1X.XX.XX	Codo 90º Tubo Rosca-Hembra	15 - 22	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	SI	Mecánica	Polibutileno (PB) con Inserción Metálica
PB1222	Te reducida 2 Bocas H y una M (para colectores)	25Hx15Hx22H	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	SI	Mecánica	Polibutileno (PB)
PB.18.XX	Manguito Reductor Macho- Hembra	22Mx15H ; 28Mx22H	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	SI	Mecánica	Polibutileno (PB)
PB19.XX	Tapón Hembra	15 - 22 - 28	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	SI	Mecánica	Polibutileno (PB)
PB2.XX	Te igual	15 - 22 - 28	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	SI	Mecánica	Polibutileno (PB)
PB29.XX.XX	Te Rosca Hembra	15 - 22	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	SI	Mecánica	Polibutileno (PB) con Inserción Metálica
PB4X.XX	Manguito Tubo- Rosca Macho	15 - 22 - 28	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	SI	Mecánica	Polibutileno (PB) con Inserción Metálica
PB71.XX	Manguito Tubo- Rosca Hembra	15 - 22	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10	SI	Mecánica	Polibutileno (PB) con Inserción Metálica

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación