

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002490

AENOR certifica que / certifies that

P.M. s.r.l. Plastic Materials

Domicilio social / Registered office VIA XXV APRILE, 15 - 24030 ALMENNO SAN BARTOLOMEO (Italia)

suministra / supplies Sistemas de tubos curvables para la conducción de cables
Pliable conduit systems for cable management

conformes con / in compliance with UNE-EN 61386-1:2008 (EN 61386-1:2008)
UNE-EN 61386-22:2005 (EN 61386-22:2004)
UNE-EN 61386-22:2005/A11:2011 (EN 61386-22:2004/A11:2010)

Referencias / References Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate

Centro de producción / Production site VIA XXV APRILE, 15 - 24030 ALMENNO SAN BARTOLOMEO (Italia)

Esquema de certificación / Certification scheme 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 030.12. 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 030.12.

Fecha de emisión / First issued on 2018-12-13
Fecha de expiración / Validity date 2023-12-13

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / General Manager

Original Electronic Certificate

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 n°/
Product certification body accredited by ENAC, number
01/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002490

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial / Trade mark: PM-PROFI FLEX

Referencia / Type Ref.	Tipo de tubo / Type of conduit	Diámetro nominal / Nominal diameter	Diámetro interior mínimo / Minimum inside diameter	Código de clasificación / Classification codes	Accesorios / Accessories	Colores / Colours
ICTA3422	No metálico/ Non metallic	16-20-25-32-40-50 mm.	>10,5-13,8-18,2- 24,6-32,2-41,2 mm	34223244;-;010	Manguitos / Sleeves, MFL 16-20-25-32-40- 50 mm.	Gris, blanco, negro, verde, azul/ Grey, white, black, green, blue

(*) Códigos de clasificación | Classification codes:

- 1º Resistencia a la compresión | Resistance to compression
- 2º Resistencia al impacto | Resistance to impact
- 3º Rango de temperatura bajas | Lower temperatura range
- 4º Rango de temperaturas altas | Upper temperatura range
- 5º Resistencia al curvado | Resistance to bending
- 6º Características eléctricas | Electrical characteristics
- 7º Protección frente a la penetración de los cuerpos sólidos | Protection against ingress of solid objects
- 8º Protección frente la penetración de agua | Protection against ingress of water
- 9º Resistencia a la corrosión | Resistance against corrosion
- 10º Resistencia a la tracción | Tensile strength
- 11º Resistencia a la propagación de la llama | Resistance to flame propagation
- 12º Resistencia a cargas suspendidas | Suspended load capacity

Fecha de emisión / First issued on 2018-12-13
Fecha de expiración / Validity date 2023-12-13

Original Electronic Certificate

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/
Product certification body accredited by ENAC, number
01/C-PR275