

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/001910

AENOR certifica que | AENOR certifies that

ELYDAN SAS

Domicilio social / Registered office	Avenue Louis Blériot, Grenoble Air Parc, 127 38590 SAINT-ÉTIENNE-DE-SAINT-GEOIRS (France)
suministra el producto / supplies the product	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	Z.I. de Mélou, 79 rue de l'industrie 81107 CASTRES (France)
Esquema de evaluación Assessment 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	2004-09-17
Fecha de modificación / Modified on	2021-10-08
Fecha de expiración / Validity date	2026-09-17

Este certificado anula y sustituye al 030/001910, de fecha 2019-09-05
This certificate supersedes 030/001910, dated 2019-09-05

A blue ink signature of Rafael GARCÍA MEIRO.

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / CEO

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
1/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/001910

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade Mark: JANOPLAST / JANO

Referencia/ Type Ref.	Tipo de tubo/ Type of conduit	Diámetro nominal/ Nominal diameter	Diámetro interior mínimo/ Minimum inside diameter	Código de clasificación/ Classification codes	Colores/ Colours	Información adicional/ Additional information
ICTA 3422-642	No metálico/ Non metallic	16-20-25-32 mm	10,70 - 13,00 - 16,50 - 24,30 mm	34223244; -; -; 1; - (*)	Gris/ Grey; Negro/ Black; Verde/ Green	Corrugado/ Corrugated. Fábrica/ factory N° 642

Accesorios/ Accessories:

Manguitos/ Sleeves: Ø16-20-25-32 mm polietileno gris/ grey polyethylene
Marca Comercial/ Trade Mark: JANOPLAST/LEGRAND/SUMATRA.

Tapones/ Plugs: Ø16 mm (rojo/ red); Ø20 mm (amarillo/ yellow); Ø25mm (verde/ green); Ø32 mm (azul/ blue)
Marca Comercial/ Trade Mark: JANOPLUS

(*) 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 2004-09-17
Fecha de modificación / Modified on 2021-10-08
Fecha de expiración / Validity date 2026-09-17

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
1/C-PR275