



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 (Isère - Francia)
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 61386-1:2008/A1:2020 (EN 61386-1:2008/A1:2019) UNE-EN IEC 61386-22:2022 (EN IEC 61386-22:2021) UNE-EN IEC 61386-22:2022/A11:2022 (EN IEC 61386-22:2021/A11:2021)
Referencias References	Detalladas en el Anexo al Certificado Specified in Annex to the Certificate
Centro de producción / Production site	Z.I. DE MELOU, 79 RUE DE L'INDUSTRIE 81100 CASTRES (Francia)
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. Este certificado anula al 030/001910, de fecha 2023-12-05 This certificate supersedes 030/001910, dated 2023-12-05
Primera emisión / First issued	2004-09-17
Modificación / Modified	2025-01-07
Expiración / Validity	2029-05-18

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





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; -; -; 0 (*)	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: 1º Resistencia a la compresión. 2º Resistencia al impacto. 3º Rango de temperatura bajas. 4º Rango de temperaturas altas. 5º Resistencia al curvado. 6º Características eléctricas. 7º Protección frente a la penetración de los cuerpos sólidos. 8º Protección frente la penetración de agua. 9º Resistencia a la corrosión. 10º Resistencia a la tracción. 11º Resistencia a la propagación de la llama. 12º Resistencia a cargas suspendidas. 13º Efectos del fuego. 14º Impacto ambiental

(*) Classification codes: 1º First digit - Resistance to compression. 2º Second digit - Resistance to impact. 3º Third digit - Lower temperature range. 4º Fourth digit - Upper temperature range. 5º Fifth digit - Resistance to bending. 6º Sixth digit - Electrical characteristics. 7º Seventh digit - Protection against ingress of solid objects. 8º Eight digit - Protection against ingress of water. 9º Ninth digit - Resistance against corrosion. 10º Tenth digit - Tensile strength. 11º Eleventh digit - Resistance to flame propagation. 12º Twelfth digit - Suspended load capacity. 13º Fire effects. 14º External influences.

Primera emisión / First issued 2004-09-17
Modificación / Modified 2025-01-07
Expiración / Validity 2029-05-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com