

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

DECLARATION UE OF CONFORMITY



1. EL PRODUCTO: SISTEMA DE TUBO FLEXIBLE DE POLIAMIDA
1. THE PRODUCT: POLYAMIDE FLEXIBLE CONDUIT SYSTEM

2. LA EMPRESA: NAPOLEÓN ARMENGOL, S.L.
C/PINTOR JOAN MIRÓ, 12-14. POLÍGONO INDUSTRIAL CAN HUMET.
08213 POLINYÀ (BARCELONA). SPAIN
2. THE COMPANY: NAPOLEÓN ARMENGOL, S.L.
C/PINTOR JOAN MIRÓ, 12-14. POLÍGONO INDUSTRIAL CAN HUMET
08213 POLINYÀ (BARCELONA). SPAIN

3. LA PRESENTE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SE EXPIDE BAJO LA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE.
3. THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE EXCLUSIVE RESPONSIBILITY OF THE MANUFACTURER

4. IDENTIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS PARA TRAZAR:
4. IDENTIFICATION OF THE PRODUCT'S TRACEABILITY:

DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	REFERENCIA ¹ REFERENCE ¹	MEDIDAS SIZES
SISTEMA DE TUBO FLEXIBLE DE POLIAMIDA 6		
TUBO FLEXIBLE PA6 GRIS	090T1GDNXX	DN7,5..DN48
TUBO FLEXIBLE PA6 NEGRO	090T1NDNXX	DN7,5..DN48
ACCESORIOS DE POLIAMIDA 6		
CLIP PARA TUBO FLEXIBLE PA6 GRIS	091C1GDNXX	DN7,5..DN48
CLIP PARA TUBO FLEXIBLE PA6 NEGRO	091C1NDNXX	DN7,5..DN48
RACOR MÉTRICO PARA TUBO FLEXIBLE PA6 GRIS	091RGXXMXX	DN7,5..48 Y M12..63
RACOR MÉTRICO PARA TUBO FLEXIBLE PA6 NEGRO	091RNXXMXX	DN7,5..48 Y M12..63
RACOR PG PARA TUBO FLEXIBLE PA6 GRIS	091RGXXPXX	DN7,5..48 Y PG7..48
RACOR PG PARA TUBO FLEXIBLE PA6 NEGRO	091RNXXPXX	DN7,5..48 Y PG7..48

¹LOS VALORES MARCADOS COMO "XX" EN LA REFERENCIA SE REFIEREN A LOS DÍGITOS DE LAS MEDIDAS O MÉTRICAS DEL PRODUCTO EN CUESTIÓN Y SON LAS COMPRENDIDAS EN SU PROPIA NORMA (7,5MM, 10MM, 12MM, 14MM, 17MM, 23MM, 29MM, 36MM Y 48MM).

5. LOS PRODUCTOS DESCRITOS EN ESTA DECLARACIÓN SON CONFORMES CON LA LEGISLACIÓN DE ARMONIZACIÓN PERTINENTE DE LA UNIÓN: DIRECTIVA DE BAJA TENSIÓN (2014/35/UE)

5. PRODUCTS DESCRIBED IN THIS DECLARATION ARE ACCORDING WITH THE LEGISLATION OF ARMONIZATION RELEVANT UNION: LOW VOLTAGE DIRECTIVE (2014/35 / EU)

6. Y SON CONFORMES CON LAS SIGUIENTES NORMAS.

6. AND ARE IN CONFORMITY WITH THE FOLLOWING STANDARDS.

UNE-EN IEC 61386-1	SISTEMAS DE TUBOS PARA LA CONDUCCIÓN DE CABLES. PARTE 1: REQUISITOS GENERALES (CONDUIT SYSTEMS FOR CABLE MANAGEMENT. PART 1: GENERAL REQUIREMENTS)
UNE-EN IEC 61386-23	SISTEMAS DE TUBOS PARA LA CONDUCCIÓN DE CABLES. PARTE 21: REQUISITOS PARTICULARES. SISTEMAS DE TUBOS RÍGIDOS. (CONDUIT SYSTEMS FOR CABLE MANAGEMENT -- PART 21: PARTICULAR REQUIREMENTS - RIGID CONDUIT SYSTEMS)
UNE-EN IEC 61386-25	SISTEMAS DE TUBOS PARA LA CONDUCCIÓN DE CABLES. PARTE 25: REQUISITOS PARTICULARES. ELEMENTOS DE FIJACIÓN PARA TUBOS. (CONDUIT SYSTEMS FOR CABLE MANAGEMENT - PART 25: PARTICULAR REQUIREMENTS - CONDUIT FIXING DEVICES)
UNE-EN 60529	GRADOS DE PROTECCIÓN PROPORCIONADOS POR LAS ENVOLVENTES (CÓDIGO IP). DEGREES OF PROTECTION PROVIDED BY ENCLOSURES (IP CODE)
DIN-EN 40430	TUBOS DE ACERO ROSCADOS; DIMENSIONES. (STEEL CONDUIT THREAD; DIMENSIONS.).
UNE-EN 60423	SISTEMAS DE TUBOS PARA LA CONDUCCIÓN DE CABLES. DIÁMETROS EXTERIORES DE LOS TUBOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ROSCAS PARA TUBOS Y ACCESORIOS. (CONDUIT SYSTEMS FOR CABLE MANAGEMENT. OUTSIDE DIAMETERS OF CONDUITS FOR ELECTRICAL INSTALLATIONS AND THREADS FOR CONDUITS AND FITTINGS).

7. INFORMACIÓN ADICIONAL:

7. ADDITIONAL INFORMATION:

ESTE PRODUCTO ESTÁ PREVISTO PARA SER INSTALADO Y MANTENIDO POR UN PROFESIONAL.
THIS PRODUCT IS INTENDED TO BE INSTALLED AND MAINTAINED BY SKILLED PERSONS.

NOMBRE CARGO Y FIRMA DE LA PERSONA AUTORIZADA
LUGAR Y FECHA DE EXPEDICIÓN
NAME FUNCTION AND SIGNATURE OF THE AUTHORISED PERSON
PLACE AND DATE OF EXPEDITION



ALEXIS TOMASSONI TORRES
RESPONSABLE TÉCNICO
TECHNICAL MANAGER
POLINYÀ, A 18 DE OCTUBRE DE 2023
POLINYÀ, 18TH OCTOBER 2023