



PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS+

No.

PR-1822/106

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) certifica que el producto:

ACCESORIOS INYECTADOS DE PVC NO PLASTIFICADO UTILIZADOS PARA EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES (A BAJA Y ALTA TEMPERATURA) EN EL INTERIOR DE LA ESTRUCTURA DE LOS EDIFICIOS

MARCA COMERCIAL: **IBIDE** (Referencias según anexo)

De la empresa:

IBIDE FITTING PLASTIC, S.L.

C/ LEÓN, 15
03440 IBI (ALICANTE)

Fabricado en la planta de producción:

C/ GRANADA, 5 - POL. IND. CASA PAU
03440 IBI (ALICANTE)

Es conforme a la norma:

UNE-EN 1329-1:2014+A1:2018: SISTEMAS DE CANALIZACIÓN EN MATERIALES PLÁSTICOS PARA EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES (A BAJA Y A ALTA TEMPERATURA) EN EL INTERIOR DE LA ESTRUCTURA DE LOS EDIFICIOS. POLI(CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO (PVC-U). PARTE 1: ESPECIFICACIONES PARA TUBOS, ACCESORIOS Y EL SISTEMA.

LGAI ha llevado a cabo el muestreo y los ensayos iniciales del producto, la auditoría inicial del proceso de producción y del sistema de gestión. Se realiza el seguimiento periódico mediante ensayos de muestras provenientes de producción y mediante auditoría del proceso de producción y sistema de gestión.

Este certificado es válido hasta 28 de julio de 2026, siempre que se cumplan las condiciones establecidas en el contrato.

Renovación del certificado inicial emitido en fecha 28 de julio de 2017

Bellaterra, 20 de octubre de 2023


Applus⁺
LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña
Managing Director, Product Conformity B.U.



Este certificado carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del presente certificado.

Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: www.appluslaboratories.com/certified_products

PR-1822/106

| | |
|--------------------|--------------|
| MATERIAL | PVC-U |
| ÁREA DE APLICACIÓN | B |
| TIPO DE UNIÓN | POR ENCOLADO |
| COLOR | GRIS |

| REFERENCIA | FIGURA | DIÁMETRO (mm) | ÁNGULO |
|------------|--------------------------|---------------|--------|
| CHH-01 | Codo Hembra-Hembra | 32 | 45° |
| CHH-03A | Codo Hembra-Hembra | 32 | 87°30' |
| CHH-06A | Codo Hembra-Hembra | 40 | 87°30' |
| CHH-04A | Codo Hembra-Hembra | 40 | 45° |
| CHH-08A | Codo Hembra-Hembra | 50 | 67°30' |
| CHH-12 | Codo Hembra-Hembra | 75 | 87°30' |
| CHH-16 | Codo Hembra-Hembra | 110 | 45° |
| CHH-18A | Codo Hembra-Hembra | 110 | 87°30' |
| CMH-63 | Codo Macho-Hembra | 63 | 45° |
| CMH-64 | Codo Macho-Hembra | 63 | 87°30' |
| CMH-80 | Codo Macho-Hembra | 80 | 45° |
| CMH-101A | Codo Macho-Hembra | 32 | 45° |
| CMH-102 | Codo Macho-Hembra | 32 | 67°30' |
| CMH-103 | Codo Macho-Hembra | 32 | 87°30' |
| CMH-104 | Codo Macho-Hembra | 40 | 45° |
| CMH-105 | Codo Macho-Hembra | 40 | 67°30' |
| CMH-106A | Codo Macho-Hembra | 40 | 87°30' |
| CMH-108 | Codo Macho-Hembra | 50 | 67°30' |
| CMH-116A | Codo Macho-Hembra | 110 | 45° |
| CMH-118A | Codo Macho-Hembra | 110 | 87°30' |
| CMH-128 | Codo Macho-Hembra | 250 | 45° |
| CMH-130 | Codo Macho-Hembra | 250 | 87°30' |
| DS-02 | Derivación Hembra-Hembra | 32 | 67°30' |
| DS-03 | Derivación Hembra-Hembra | 32 | 87°30' |
| DS-05 | Derivación Hembra-Hembra | 40 | 67°30' |
| DS-06A | Derivación Hembra-Hembra | 40 | 87°30' |

PR-1822/106

| REFERENCIA | FIGURA | DIÁMETRO (mm) | ÁNGULO |
|------------|---|---------------|--------|
| DS-08 | Derivación Hembra-Hembra | 50 | 67°30' |
| DS-09 | Derivación Hembra-Hembra | 50 | 87°30' |
| DS-16 | Derivación Hembra-Hembra | 110 | 45° |
| DS-18 | Derivación Hembra-Hembra | 110 | 87°30' |
| DMH-104 | Derivación doble plana Hembra-Hembra | 40 | 45° |
| DMH-107 | Derivación doble plana Hembra-Hembra | 50 | 45° |
| DMH-212 | Derivación doble plana Macho-Hembra | 75 | 87°30' |
| DMH-215 | Derivación doble plana Macho-Hembra | 90 | 87°30' |
| DMH-224 | Derivación doble plana Macho-Hembra | 160 | 87°30' |
| DSM-63 | Derivación Macho-Hembra | 63 | 45° |
| DSM-64 | Derivación Macho-Hembra | 63 | 87°30' |
| DSM-80 | Derivación Macho-Hembra | 80 | 45° |
| DSM-103 | Derivación Macho-Hembra | 32 | 87°30' |
| DSM-104 | Derivación Macho-Hembra | 40 | 45° |
| DSM-106 | Derivación Macho-Hembra | 40 | 87°30' |
| DSM-109 | Derivación Macho-Hembra | 50 | 87°30' |
| DSM-110 | Derivación Macho-Hembra | 75 | 45° |
| DSM-111 | Derivación Macho-Hembra | 75 | 67°30' |
| DSM-114 | Derivación Macho-Hembra | 90 | 67°30' |
| DSM-118A | Derivación Macho-Hembra | 110 | 87°30' |
| MDE-06A | Manguito deslizante encolar Hembra-Hembra | 110 | 0° |
| MDE-10 | Manguito deslizante encolar Hembra-Hembra | 250 | 0° |
| REE-03 | Ampliación excéntrica Macho-Hembra | 50-40 | 0° |
| REE-01 | Ampliación excéntrica Macho-Hembra | 40-32 | 0° |
| REE-02 | Ampliación excéntrica Macho-Hembra | 50-32 | 0° |
| REE-09 | Ampliación excéntrica Macho-Hembra | 125-75 | 0° |
| REE-10 | Ampliación excéntrica Macho-Hembra | 125-90 | 0° |