

ALARGADERA



Accesorio para
instalación de
acometidas
domiciliarias
Latón y plástico

Características Principales

La alargadera está compuesta por un tubo y un empaque de tipo arandela.

Cumple requisitos técnicos de resolución 0501 de 2017 del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio.

Diferentes entradas y salidas desde 1/2" hasta 1".

Vida útil 10 años

Materiales

Pieza	Material
Alargadera latón	
1 Alargadera hexagonal G 3/4	Latón forjable DIN 1709 MS-58
1 Empaque	PELD (polietileno de baja densidad)
Alargadera plástica	
1 Alargadera hexagonal G 3/4	PP + FV
1 Empaque	PELD (polietileno de baja densidad)

Información técnica

Comportamiento frente a condiciones extremas: Para instalar junto con el medidor en cajas de protección, no requiere cuidados especiales.

Uso recomendado: Para uso en acometidas domiciliarias de acueducto

Descripción de accesorios: No requiere accesorios adicionales

Recomendaciones para cargue: No realizar cargas superiores a 25 kg.

Recomendaciones sobre lubricantes: Por su fabricación no requiere de lubricantes. Se recomienda uso de cinta de teflón para asegurar sello.

Instrucciones de mantenimiento preventivo y correctivo: No requiere mantenimiento.

Descripción de ensayos

Alargadera de latón: Presión estática 32 bar, resistencia a la tracción ≥ 2.000 kgf, resistencia al torque ≥ 25 lb-ft, dureza del empaque 90.5 ShoreA.

Alargadera plástica: Presión estática 32 bar, resistencia a la tracción ≥ 600 kgf, resistencia al torque ≥ 25 lb-ft, dureza del empaque 90.5 ShoreA.

Características técnicas de Funcionamiento

Referencia comercial	Alargadera latón	Alargadera plástica
Rosca Tuerca	G 3/4"	G 3/4 15 HxP
Peso KIT (g)	169	27
Longitud tubo (mm)	83	88
Diámetro interior (mm)	19	18
Diámetro rosca (mm)	24	23,5
Material	Latón Forjable Din 1709	Plástico

Certificaciones



Certificado No. CPC-07500-1-D-19
Esquema 5

VERIFICACIÓN Y APROBACIÓN DEL DOCUMENTO

