

PRODUCTO: Juntas elastoméricas de caucho vulcanizado como estanqueidad en uniones de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje, para suministro de agua fría potable (hasta 50°).

MARCADO CE Obligatorio según UNE EN 681-1 : 1.996/A2:2002

SISTEMA DE EVALUACION 4 (Tabla ZA.2)

DOCUMENTACIÓN: Declaración de conformidad CE del fabricante.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MARCADO CE

Tolerancia dimensionales: Determinado según ISO 3302

Estanqueidad: Gas y líquido según normas ISO 48, ISO 37, ISO 815 e ISO 1817.

Durabilidad: Determinado según ISO 188, ISO 1431-1 e ISO 3384

DESIGNACIÓN SEGÚN UNE EN 681-1: WA (suministro de agua fría potable (hasta 50°)).

PRODUCTO: Juntas elastoméricas de caucho vulcanizado como estanqueidad en uniones de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje, para suministro de agua potable caliente (suministro continuo hasta 110°).

MARCADO CE No Obligatorio

REGLAMENTACIÓN DE REFERENCIA:

CTE / D.B-HS-Salubridad / H.S.-5 Evacuación de aguas residuales.

REQUISITOS REGLAMENTARIOS A CUMPLIR:

- a) Cualquier elemento metálico o no que sea necesario para la perfecta ejecución de estas instalaciones reunirá en cuanto a su material, las mismas condiciones exigidas para la canalización en que se inserte.
- b) Las piezas de fundición destinadas a tapas, sumideros, válvulas, etc., cumplirán las condiciones exigidas para las tuberías de fundición.
- c) Las bridas, presillas y demás elementos destinados a la fijación de bajantes serán de hierro metalizado o galvanizado.
- d) Cuando se trate de bajantes de material plástico se intercalará, entre la abrazadera y la bajante, un manguito de plástico.
- e) Igualmente cumplirán estas prescripciones todos los herrajes que se utilicen en la ejecución, tales como peldaños de pozos, tuercas y y bridas de presión en las tapas de registro, etc.

DESIGNACIÓN SEGÚN UNE EN 681-1: WB (suministro de agua potable caliente (suministro continuo hasta 110°).

CERTIFICADOS EXIGIBLES: CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERISTICAS ESPECIFICAS ESTABLECIDAS EN LA NORMA UNE-EN-681-1

PRODUCTO: Juntas elastoméricas de caucho vulcanizado, (fabricadas partir de copolímero de isopreno-isobutileno) como estanqueidad en uniones de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje, para suministro de agua potable caliente (suministro continuo hasta 110°).

MARCADO CE No Obligatorio

REGLAMENTACIÓN DE REFERENCIA:

CTE / D.B-HS-Salubridad / H.S.-5 Evacuación de aguas residuales.

REQUISITOS REGLAMENTARIOS A CUMPLIR:

- a) Cualquier elemento metálico o no que sea necesario para la perfecta ejecución de estas instalaciones reunirá en cuanto a su material, las mismas condiciones exigidas para la canalización en que se inserte.
- b) Las piezas de fundición destinadas a tapas, sumideros, válvulas, etc., cumplirán las condiciones exigidas para las tuberías de fundición.
- c) Las bridas, presillas y demás elementos destinados a la fijación de bajantes serán de hierro metalizado o galvanizado.
- d) Cuando se trate de bajantes de material plástico se intercalará, entre la abrazadera y la bajante, un manguito de plástico.
- e) Igualmente cumplirán estas prescripciones todos los herrajes que se utilicen en la ejecución, tales como peldaños de pozos, tuercas y y bridas de presión en las tapas de registro, etc.

DESIGNACIÓN SEGÚN UNE EN 681-1: WE (Suministro de agua potable caliente (suministro continuo hasta 110°).

CERTIFICADOS EXIGIBLES: CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERISTICAS ESPECIFICAS ESTABLECIDAS EN LA NORMA UNE-EN-681-1