

PRODUCTO: Tubo de hormigón armado con uniones flexibles para transporte de aguas negras, de aguas pluviales y de agua de superficie por circulación gravitatoria u ocasionalmente a baja presión , en canalizaciones generalmente enterradas.

MARCADO CE obligatorio (UNE EN 1916:2003 y UNE EN 1916:2003/AC)

SISTEMA DE EVALUACION: 4 (DPC 89/106 Anexo III.2 (ii) 3ª posibilidad)

DOCUMENTACIÓN - Declaración de conformidad CE del fabricante (al ser el SEC 4 - Tabla ZA.2)

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MARCADO CE (Tabla ZA.1)

Resistencia al aplastamiento: Determinada según Apartado 5.2.3 de EN 1916:2003.

Resistencia al momento flector: Determinada según Apartado 4.3.6 de EN 1916:2003.
(*Para tubos de D. \leq DN 250 y longitud interior del fuste \leq a 6 veces el diámetro exterior*)

Estanqueidad frente al agua: Determinada según Apartado 4.3.7 de EN 1916:2003.
(*Para tubos con espesor teórico de pared \leq a 125 mm*)

Durabilidad - Determinada según Apartado 4.3.9 de EN 1916:2003.

PRODUCTO: Tubo de hormigón con fibra de acero con uniones flexibles para transporte de aguas negras, de aguas pluviales y de agua de superficie por circulación gravitatoria u ocasionalmente a baja presión , en canalizaciones generalmente enterradas.

MARCADO CE obligatorio (UNE EN 1916:2003 y UNE EN 1916:2003/AC)

SISTEMA DE EVALUACION: 4 (DPC 89/106 Anexo III.2 (ii) 3ª posibilidad)

DOCUMENTACIÓN - Declaración de conformidad CE del fabricante (al ser el SEC 4 - Tabla ZA.2)

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MARCADO CE (Tabla ZA.1)

Resistencia al aplastamiento : Determinada según Apartado 5.1.2 de EN 1916:2003.

Resistencia al momento flector : Determinada según Apartado 4.3.6 de EN 1916:2003.
(*Para tubos de D. \leq DN 250 y longitud interior del fuste \leq a 6 veces el diámetro exterior*)

Estanqueidad frente al agua: Determinada según Apartado 4.3.7 de EN 1916:2003.
(*Para tubos con espesor teórico de pared \leq a 125 mm*)

Durabilidad - Determinada según Apartado 4.3.9 de EN 1916:2003.