



Producto	Certificado Marca AENOR en base a Norma	Reglamento Particular	Ensayo
Compuesto de polietileno para aplicaciones de suministro de agua	UNE-EN 12201-1	01.36	<ul style="list-style-type: none"> Densidad Índice de fluidez Materias volátiles Contenido y dispersión del negro en carbono o pigmento Tiempo de inducción a la oxidación Resistencia a la propagación rápida y lenta de fisuras Resistencia a la soldadura a tope Resistencia a la intemperie (solo azul)
Tubos de polietileno (PE) para conducción de agua y saneamiento con presión	UNE-EN 12201-2	01.01	<ul style="list-style-type: none"> Alargamiento a la rotura Índice de Fluidez Tiempo de Inducción a la Oxidación Resistencia a la Presión Interna
Accesorios de polietileno (PE) para aplicaciones de suministro de agua para consumo humano	UNE-EN 12201-3	01.70	<ul style="list-style-type: none"> Índice de fluidez Tiempo de inducción a la oxidación Resistencia hidrostática 20°C 100 h Resistencia hidrostática 80°C 165 h Resistencia hidrostática 80°C 1000 h Resistencia a la tracción por fusión a tope Resistencia al impacto de las tés de toma en carga Resistencia a la descohesión (solo electrofusión)
Uniones de tubos de polietileno con accesorios mecánicos para conducciones de fluidos a presión	UNE-EN 12201-5	01.29	<ul style="list-style-type: none"> Resistencia a la Presión interna con y sin curvatura Resistencia al desgarro Resistencia a la presión externa
Tubos de polietileno de baja densidad para ramales de microirrigación	UNE 53367	01.13	<ul style="list-style-type: none"> Resistencia a la Presión Interna Contenido y dispersión del negro en carbono Índice de Fluidez Alargamiento a la rotura Resistencia al cuarteamiento- Stress Cracking Tiempo de inducción a la oxidación Retracción longitudinal
Tubos y accesorios de poli (cloruro de vinilo) no plastificado para conducción de agua a presión	UNE-EN ISO 1452-2 UNE-EN ISO 1452-3	01.57 01.30	<ul style="list-style-type: none"> Resistencia al impacto Opacidad Resistencia a la Presión Interna Temperatura de reblandecimiento Vicat Retracción longitudinal Características químicas (Determinación MCV residual) Resistencia al diclorometano Requisitos funcionales: Estanquidad de las juntas Resistencia a corto plazo para los tipos de embocadura de tubos integrados
Adhesivos para sistemas de canalización de materiales termoplásticos para fluidos líquidos a presión	UNE-EN 14814	01.65	<ul style="list-style-type: none"> Resistencia al cizallamiento tras curado de 480 h + 96 h Resistencia al cizallamiento tras curado de 24 h Resistencia al cizallamiento tras curado de 1 h Resistencia a la presión (1000 h) Periodo de conservación Estabilidad térmica (solo adhesivos de PVC) Densidad Contenido en sólidos Viscosidad Propiedades de la película
Tubos de poli (cloruro de vinilo) orientado (PVC-O) para sistemas de canalización de agua	UNE-ISO 16422	01.53	<ul style="list-style-type: none"> Opacidad Resistencia al impacto Estanquidad de las uniones Rigidez anular Resistencia a la tracción Resistencia a la presión interna Presión y flexión para estanqueidad y resistencia
Tubos de poliéster insaturado (UP) reforzados con fibra de vidrio (PRFV) para aplicaciones con y sin presión	UNE-EN 14364 UNE-EN 1796	01.48	<ul style="list-style-type: none"> Opacidad Resistencia al impacto Resistencia inicial específica en tracción longitudinal Estanquidad inicial de los tubos Presión inicial de fallo para tubos de presión Rigidez circunferencial específica inicial Rigidez circunferencial específica a largo plazo Resistencia a la presión interna Presión de fallo a largo plazo Resistencia a la corrosión bajo flexión Funcionamiento de la unión