



Agua caliente, fría y calefacción

Producto	Certificado Marca AENOR en base a Norma	Reglamento Particular	Ensayo
Sistemas de canalización multicapa para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de edificios	UNE-EN ISO 21003	01.71	Tubos <ul style="list-style-type: none"> Resistencia a la presión interna Adherencia por tracción Durabilidad térmica Delaminación Tiempo de inducción a la oxidación (PERT) Grado de reticulación (PEX) Opacidad Índice de fluidez (PB, PP, PE-RT)
			Accesorios y sistema <ul style="list-style-type: none"> Composición química (metálicos) Índice de fluidez (PB, PP, PE-RT) Resistencia a la presión interna Vacío Resistencia al desgarro Ciclos de Temperatura Ciclos de Presión
Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría (PEX, PP-R, PB, PVC-C, PE-RT, PP-RCT, PP-R+ FV, PE-RT+FV, PP-RCT+FV)	PEX: UNE-EN ISO 15875 PP-R y PP-RCT: UNE EN ISO 15874 PB: UNE-EN ISO 15876 PVC-C: UNE-EN ISO 15877	01.52	Tubos <ul style="list-style-type: none"> Opacidad Retracción longitudinal Resistencia al impacto Charpy (PP-R, PP-RCT y PE-RT+FV) Resistencia al impacto caída de bola (PP-R+FV) Índice de fluidez Resistencia a la presión interna Estabilidad térmica Resistencia a la tracción (PVC-C) Temperatura Vicat (PVC-C) Contenido en fibra de vidrio (PP-R+FV;PE-RT+FV)
	PE-RT: UNE ISO 22391	01.67	Accesorios y sistema <ul style="list-style-type: none"> Resistencia a la presión interna Opacidad Curvado Vacío Resistencia al desgarro Ciclos de Temperatura Ciclos de Presión Índice de fluidez (PP y PB)
	PP-R + FV: Especificación técnica RP 01.72 (certificado de conformidad)	01.72	
	PE-RT+FV Especificación técnica RP 01.77 (certificado de conformidad)	01.77	
PP-RCT+FV Especificación técnica RP 01.78 (certificado de conformidad)	01.78		
Sistemas de Calefacción por Suelo Radiante	UNE-EN 1264	01.64	<ul style="list-style-type: none"> Verificación de cálculo y ensayos térmicos
Sondas de geotermia, de polietileno (PE) de alta densidad	Especificación técnica RP 01.81 (certificado de conformidad)	01.81	<ul style="list-style-type: none"> Control dimensional (accesorios) Resistencia a la descohesión Estanqueidad con presión interna Tiempo de inducción a la oxidación (sobre accesorio)

Todos los productos con certificado AENOR de producto llevan impreso este logotipo 