



Luettelo keskeisistä muoviputkijärjestelmien tuotestandardeista ja tuotteiden standardimukaisista käyttökohteista

Tuotestandardi	Tuotteiden käyttökohteita
SFS-EN 1401-1 Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage. Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U). Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	Maaviemäriputkijärjestelmät huleveden ja jäteveden paineettomaan viemäröintiin
SFS-EN 1451-1:2017 Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polypropylene (PP) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	Rakennusten viemärijärjestelmät huleveden ja jäteveden paineettomaan viemäröintiin sekä viemärien tuulettamiseen
SFS-EN ISO 1452-2 Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Pipes	Muoviputkijärjestelmät maahan asennettuun ja maanpäälliseen paineelliseen veden johtamiseen sekä huleveden ja jäteveden paineelliseen viemäröintiin
SFS-EN 1555-2:2021 Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes	Muoviputkijärjestelmät kaasumaisten polttoaineiden johtamiseen
SFS-EN 1852-1 Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage. Polypropylene (PP). Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	Maaviemäriputkijärjestelmät huleveden ja jäteveden paineettomaan viemäröintiin
SFS 5211 Muoviputket. PVC-salaojaputkijärjestelmä peltosalaojitukseen	Muoviputkijärjestelmät peltojen salaojitukseen
SFS 5675 Muoviputket. Kaksiseinämaiset salaojaputket ja putken osat	Muoviputkijärjestelmät rakennuspaikkojen salaojitukseen
SFS 7509 Muoviputket. PE-salaojaputkijärjestelmä peltosalaojitukseen	Muoviputkijärjestelmät peltojen salaojitukseen
SFS-EN ISO 11296-4 Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks. Part 4: Lining with cured-in-place pipes	Muoviputkijärjestelmät paineettoman maanalaisen hule- ja jätevesiverkoston sisäpuoliseen kunnostamiseen
SFS-EN 12201-2 Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes	Muoviputkijärjestelmät maahan asennettuun ja maanpäälliseen paineelliseen veden johtamiseen sekä huleveden ja jäteveden paineelliseen viemäröintiin



Tuotestandardi	Tuotteiden käyttökohteita
SFS-EN 12666-1 Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage. Polyethylene (PE). Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	Maaviemäriputkijärjestelmät huleveden ja jäteveden paineettomaan viemärointiin
SFS-EN 13476-2 Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage. Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A	Maaviemäriputkijärjestelmät huleveden ja jäteveden paineettomaan viemärointiin
SFS-EN 13476-3 Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage. Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B	Maaviemäriputkijärjestelmät huleveden ja jäteveden paineettomaan viemärointiin
SFS-EN 13598-1 Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage. Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 1: Specifications for ancillary fittings and shallow chambers	Tarkastusputket huleveden ja jäteveden paineettomaan viemärointiin
SFS-EN 13598-2 Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage. Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 2: Specifications for manholes and inspection chambers	Tarkastuskaivot huleveden ja jäteveden paineettomaan viemärointiin
SFS-EN 14758-1 Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene with mineral modifiers (PP-MD) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	Maaviemäriputkijärjestelmät huleveden ja jäteveden paineettomaan viemärointiin
SFS-EN ISO 15875-2 Plastics piping systems for hot and cold water installations. Crosslinked polyethylene (PE-X) Part 2: Pipes	Muoviputkijärjestelmät kuuma- ja kylmävesiasennuksiin rakennuksissa
SFS-EN ISO 21003-2 Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 2: Pipes	Muoviputkijärjestelmät kuuma- ja kylmävesiasennuksiin rakennuksissa



Tuotestandardi	Tuotteiden käyttökohteita
NPG PS 102 Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polypropylene with mineral modifiers (PP-MD) - Specifications for pipes, fittings and the system	Rakennusten viemärijärjestelmät huleveden ja jäteveden paineettomaan viemäröintiin
SFS-EN 50626-1 Conduit systems buried underground for the protection and management of insulated electrical cables or communication cables - Part 1: General requirements	Putkijärjestelmät maanalaisten eristettyjen kaapelien suojaukseen
SFS-EN 50626-2 Conduit systems buried underground for the protection and management of insulated electrical cables or communication cables - Part 2: Polyethylene (PE), Polypropylene (PP) or Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) conduit systems - Requirements for solid wall conduits, fittings and the system used in special applications	Tiiviit massiiviseinämäiset muoviputkijärjestelmät maanalaiseen ja maanpäälliseen eristettyjen kaapelien suojaukseen