



Mangueras y conexiones

Producto	Certificado Marca AENOR en base a Norma	Reglamento Particular	Ensayo
Mangueras de materiales termoplásticos con refuerzo termoplástico helicoidal para succión y descarga de materiales acuosos	UNE-EN ISO 3994	01.38	<ul style="list-style-type: none">• Pérdida de masa por calentamiento• Vacío• Ensayo de presión pulsante de mangueras• Radio de curvatura• Radio de curvatura en frío• Fractura del refuerzo
Conexiones tubulares, flexibles y racoradas a base de elastómeros para sanitarios. *	UNE 53626	01.06	<ul style="list-style-type: none">• Ensayo de reventamiento• Estabilidad dimensional bajo presión• Resistencia a impulsos• Resistencia a bajas temperaturas• Resistencia a niebla salina• Resistencia a la tracción
Conexiones flexibles para instalaciones de agua destinadas al consumo humano	UNE-EN 13618	01.06	<ul style="list-style-type: none">• Longitud de rosca mínima (sobre accesorios)• Tamaño de rosca (sobre accesorios)• Resistencia del asiento de los accesorios hembra (sobre accesorios)• Corrosión bajo tensiones internas (sobre accesorios)• Resistencia al par de apriete (sobre accesorios)• Resistencia al doblado (sobre accesorios)• Caudal• Estanquidad bajo presión hidrostática interna• Resistencia a los esfuerzos de tracción• Resistencia a ciclos de presión• Resistencia a los impulsos de presión• Resistencia a los ciclos de temperatura• Resistencia a bajas temperaturas• Resistencia a la corrosión• Resistencia a los rayos UV.• Flexibilidad• Ensayo hidrostático

* En proceso de adaptación a los requisitos de la Norma UNE-EN 13618.

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