

Fichas de descripción de requisitos técnicos de producto

Ficha 10: Tubo flexible de conexión	Año de Creación	Nº de revisiones	Fecha de actualización
	1994	2	29/04/2021

1. Aplicación

Cuadro de contadores

2. Requisitos técnicos exigidos por EMAYA

Características principales:

- Dispondrán de un sistema de gestión de calidad certificada según norma ISO-9001.
- Contarán con Certificación alimentaria europea.
- Certificado de producto fabricado según UNE - EN 13618.
- Racores: De 1/2" o de 3/4", M y H de latón niquelado CW617N, con junta EPDM y casquillos de acero inoxidable.
- Roscas de tubos: Roscas de tuberías para uniones sin estanqueidad en la rosca, según la norma UNEEN- ISO 228-1, roscas exteriores (macho) y roscas interiores (hembra) cilíndricas.
- Longitud total: 300, 350 y 400 mm.
- Tubo flexible de caucho EPDM, con envoltura de refuerzo a base de hilo de acero trenzado de acero inoxidable AISI 304.
- PN 10.
- Para DN 13, radio de curvatura mínimo ≤ 45 mm.
- Para DN 19 o 20, radio de curvatura mínimo ≤ 75 mm.

10

3. Productos verificados por EMAYA

TUCAI, FLEXITUB S.L., MATEU

4. Controles previos a la recepción

Almacén	
Cantidad	100%
Acabados	10%

5. Sistemática de verificación de materiales

A aportar por el fabricante

Descripción técnica y funcional
Certificados de cumplimiento de normas

Pruebas de EMAYA

48 h a presión constante de 16 Kg/cm² en ciclos de 16 h