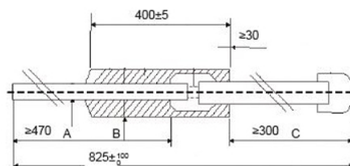




FICHA TÉCNICA

TALLO COBRE - PE

Fecha emisión: 17/04/2024



DIMENSIONES

Código Producto	dn Tallo	dn PE	SDR	dn x espesor	dn x dn	MOB (bar)	Ud. [caja]	Peso [kg]
TADECCU32	25	32	SDR11 PE100	50x2	19-22 x 20-22	10	10	1,7000
TADECCU40	32	40	SDR11 PE100	65x1,5	39-42 x 40-42	10	5	2,6000
TADECCU63	50	63	SDR11 PE100	90x2	51-54 x 52-54	10	2	4,9000

MATERIAL

Tubo Plástico	PE
Tubo Metal	Cobre
Tapón	Polietileno
Vaina Protectora	Acero inoxidable
Protección Antihumedad	Poliuretano

CARACTERÍSTICAS

Partes Integrantes

Los Tallos forman un conjunto manufacturado y se utilizan para efectuar la transición PE-Ac o PE-Cu de la parte enterrada – parte vista de la instalación receptora.

Un Tallo está formado por:

- Transición.
- Vaina protectora de la transición.
- Protección anti-humedad

Ensayos para la Aprobación de Producto

Los tallos han sido sometidos a los ensayos indicados en la norma UNE 60405 y el RP 5304.

Para la aprobación inicial del producto, hemos sometido al tallo a los ensayos que se describen a continuación:

- 1) Estanquidad.
- 2) Ciclos de temperatura.
- 3) Tracción a carga constante.
- 4) Prueba hidráulica de corta duración.
- 5) Resistencia a la presión hidráulica interior.
- 6) Ensayo de estanquidad a la presión interior bajo sollicitación mecánica a flexión (Ensayo de curvatura).

Los tallos y las transiciones disponen de certificación de productos, N por AENOR.