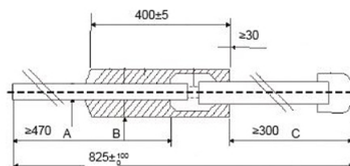


TALLO ACERO - PE

Fecha emisión: 28/03/2024



## DIMENSIONES

Código Producto	dn Tallo	dn PE	SDR	dn Acero	dn x espesor	MOB (bar)	Ud. [caja]	Peso [kg]
TADECAC32	25	32	SDR11 PE100	1"	50x2	10	10	2,2950
TADECAC40	32	40	SDR11 PE100	1 1/4"	65x1,5	10	10	999999,0000
TADECAC63	50	63	SDR11 PE100	2"	90x2	10	5	6,4000
TADECAC90	80	90	SDR11 PE100	3"	114x2	10	2	11,6000

## MATERIAL

Tubo Plástico	PE
Tubo Metal	Acero API 5L Grado 3 Espesor Estándar Zincado
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) Estandaridad.
- 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 lexi3n (Ensayo de curvatura).

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