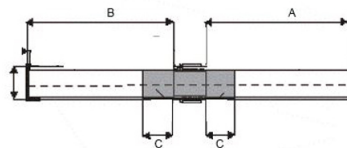


TRANSICIÓN COBRE - PE

Fecha emisión: 25/09/2021



DIMENSIONES

Código Producto	dn PE	SDR	dn Cobre	C (mm)	B +/- 5 (mm)	A +/- 5 (mm)	MOB (bar)	Ud. [caja]	Peso [g]
TRDECCU20	20	SDR11 PE100	18	40	350	200	10	15	300
TRDECCU32	32	SDR11 PE100	22	40	350	200	10	15	400
TRDECCU40	40	SDR11 PE100	42	40	350	200	10	10	900
TRDECCU63	63	SDR11 PE100	54	40	350	200	10	5	1400

MATERIAL

Tubo Plástico	PE
Tubo Metal	Cobre
Sistema Fijación	Latón

CARACTERÍSTICAS

Partes Integrantes

Las Transiciones 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.

Una Transición está formada por:

- Cuerpo base, transición.
- Tubo de Cu o Ac.
- Tubo de PE.
- Termorretráctil (En transiciones enterrables).

Ensayos para la Aprobación de Producto

Los tallos y las transiciones 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 y a la transición 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 lexi3n (Ensayo de curvatura).

Los tallos y las transiciones son MOP 10 bar y disponen de certificación de productos N por AENOR hasta DN 160 mm.