

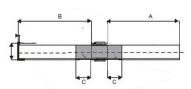


Fecha emisión: 19/04/2024

# FICHA TÉCNICA

#### TRANSICIÓN COBRE - PE





### **DIMENSIONES**

Código	dn PE	SDR	dn Cobre	C	B +/- 5	A +/- 5	MOB	Ud.	Peso
Producto				(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	[caja]	[kg]
TRDECCU20	20	SDR11 PE100	18	40	350	200	10	15	0,3200
TRDECCU32	32	SDR11 PE100	22	40	350	200	10	15	0,4540
TRDECCU40	40	SDR11 PE100	42	40	350	200	10	10	0,9260
TRDECCU63	63	SDR11 PE100	54	40	350	200	10	5	1,4750

### **MATERIAL**

Tubo PlásticoPETubo MetalCobreSistema FijaciónLatón

## 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 solicitación mecánica a lexión (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.

www.plasson.es