

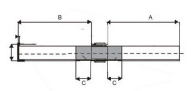


Fecha emisión: 23/04/2024

FICHA TÉCNICA

TRDECCU40 - TRANS PE/CU 40 X 42 MM





DIMENSIONES

Código	dn PE	SDR	dn Cobre	С	B +/- 5	A +/- 5	MOB	Ud.	Peso
Producto				(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	[caja]	[kg]
TRDECCU40	40	SDR11 PE100	42	40	350	200	10	10	0,9260

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