

## EMPALME/DERIVACIÓN BICAST PBU (VERTIDO DE RESINA)

### ■ CARACTERÍSTICAS

- Norma de diseño: HD 623.
- Utilizable como empalme y derivación, horizontal o vertical.
- Molde de inyección transparente resistente al impacto.
- Práctico sistema de apertura tipo bisagra.
- Fácil sistema de cierre y sellado.
- Compacto: 225 mm [largo] x 90 mm [alto] x 60 mm [ancho].
- Ofrece alta estanquidad.
- Resina en dos componentes:
  - Fácil mezclado.
  - Mejor adhesión para XLPE y PVC.
  - Mayor fluidez.
  - Reducción del 40% en peso.



### ■ DESCRIPCIÓN

#### ■ ■ AISLAMIENTO

1. Dos semicarcasas (unidas por bisagra).
2. Dos espumas (una adherida a una semicarcasa).
3. Resina de Poliuretano. (Envasada en bolsa).
4. Tapa superior.

### ■ APLICACIONES

Kit universal para empalmes y derivaciones de conductores no armados, de sección máxima de 1x240 mm<sup>2</sup>.

Util para diámetros exteriores desde 10 mm (mínimo) hasta 26 mm (máximo). No requiere ninguna herramienta especial o aplicación de calor.

Utilizable 30 minutos después de la instalación.

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### DIMENSIONES EMPALMES

EXPANDIDO	DIÁMETRO EXTERIOR CABLE mm		SECCIÓN CONDUCTOR mm <sup>2</sup>
	MÍNIMO.	MÁXIMO	
PBUJ1	10	26	4 x 25
J3	23	39	4 x 70
J4	28	62	4 x 95
J5	38	62	4 x 185
J6	58	86	4 x 300

#### DIMENSIONES EMPALMES

MODELO KIT	DIÁMETRO EXTERIOR CABLE mm				SECCIÓN CONDUCTOR mm <sup>2</sup>	
	PRINCIPAL		DERIVADO		PRINCIPAL	DERIVADO
	MÍNIMO.	MÁX.	MÍNIMO.	MÁX.		
D1	9	24	9	24	4 x 6	4 x 4
D2	12	24	12	24	4 x 16	4 x 16
D4	20	36	18	28	4 x 50	4 x 25
D14	28	50	20	33	4 x 35	4 x 35
D16	26	60	18	45	4 x 185	4 x 95