



IDEAL PARA EMBUTIR

Cajas de Derivación.

Grado de Protección	IP 41
Resistencia al Impacto	Ik 0
Prueba de filamento incandescente	650 °C
Deformación de bola	< 1,4 mm 70 °C
Ensayo de estabilidad termica	70°C 168 hs
Voltaje de aislación (V)	5250 V > 6,5 MΩ
Prueba de compresion	500N 1'
Conforme de norma	IEC 60670-1 (ed. 1.1):2011 & IEC 60670-22 (ed. 1):2003
Temperatura durante la instalación	-5 °C hasta +60°C

ART.		DIMENSIONES			Maxima Capacidad de Disipación de Potencia (Watts)
		h	L	P	
PR 3999		152	152	66	8
PR 4000		152	152	93	8
PR 4001		152	202	57	16
PR 4002		152	202	115	16
PR 4003		152	273	66	12

MATERIALES

- En ABS blanco con retardador de llama, protector UV (solar) y mejorador de impacto.

ABERTURAS DE INSTALACION

- Realizar las aberturas sobre los premarcados utilizando una mecha caladora múltiple o mecha copa, teniendo en cuenta el diámetro del conector a acoplar.
- Colocar el conector para caño Roker que brinda un acople exacto entre una caja y un caño del Sistema de Canalización Roker.

INSTRUCTIVO DE MONTAJE

- Realizar el agujero en la pared según las medidas del producto que figuran en el catalogo y rellenar con cemento.
- Realizar las conexiones eléctricas asegurándose previamente que el suministro eléctrico este cortado.
- Una vez terminada la instalación colocar la tapa atornillándola a la base con los tornillos suministrados y utilizando un destornillador tipo phillips.