Ficha Técnica

Curva de 90° para canal de protección contra el fuego PY-ROLINE® Con S BSK I90/E30

Referencia: 7215615





Curva de 90° para conducto de protección contra incendios PYROLINE® Con S BSK 190/E30, compuesto por hormigón ligero de fibra de vidrio resistente al agua y las heladas, para la creación de cambios horizontales de dirección del conducto. Los conectores montados aseguran un montaje rápido in situ, mientras que las cubiertas colocadas sin apretar garantizan una inspección y reasignación rápidas.

Incluidos tornillos de unión y cintas selladoras. Incluidos tornillos de unión y cintas selladoras.



Hormigón ligero con fibra de vidrio

Datos maestros			
	Referencia	7215615	
	Tipo	BSKH-FB091016	
	Denominación 1	Curva de 90°	
	Denominación 2	para BSKH I90/E30	
	Fabricante	OBO	
	Dimensión	105x160	
	Color	Gris	
	Material	Hormigón ligero con fibra de vidrio	
	Unidad VK más pequeña	1	
	Cantidad	Pieza	
	Peso	1010 kg	
	Unidad de peso	ka/100 u	

Ficha Técnica

Curva de 90º para canal de protección contra el fuego PY-ROLINE® Con S BSK I90/E30





Dimensiones 175 x 260 260 Tamaño exterior Tamaño interior 105 x 160 160 Medida B 260 mm Medida b 160 mm Medida h 105 mm Medida H 175 mm Medida L 380 mm 150 150 380

Datos técnicos		
	Número de lados que se pueden tratar con llama	4
	Fijación de tapa	Flojo
	Clase de resistencia al fuego E - Mantenimiento de función	30
	Clase de resistencia al fuego I - Canal de instalación	90
	Con perforación	no
	Posibilidad de tabiques de separación	sí
	Revestimiento	Sin
	Composición del material aislante	Hormigón ligero de fibra de vidrio
	Ángulo del codo	90 °