



Tapa de plástico, de clase de carga A15 según EN1433, para canales de drenaje ACO LW125 RANURADO ranurado. Sin sistema de fijación. Longitud total de 1000 mm, altura exterior 50 mm y ancho exterior 160 mm. **Peso: 2,7 kg.**

Artículo: 00000363

Características:

- ♦ GF-UP (plástico reforzado con fibra de vidrio con resina de poliéster insaturado)
- ♦ Este material presenta una resistencia alta a la intemperie y a la luz UV.
- ♦ Para dotar a la superficie de un color uniforme y para protegerla de la intemperie, las tapas se pintan con un barniz al agua ecológico.
- ♦ El grosor de pared de 5 mm y el peso confieren a las tapas una gran resistencia y un posicionamiento seguro. Se instalan con frontales solapados sin elementos de fijación.
- ♦ Los tacos de fijación incorporados evitan el desplazamiento en sentido horizontal.
- ♦ Los bordes están redondeados con un radio de 20 mm según DIN 18035.
- ♦ Estructura superficial blanca y lisa de alto efecto auto limpiante durante la lluvia.
- ♦ Resistencia garantizada al paso de los equipos y vehículos de mantenimiento y limpieza. Capacidad de carga A 15 conforme a DIN 18035 ensayada según EN 1433.
- ♦ En caso necesario se puede suministrar un sistema de retención contra una retirada no autorizada.



Dimensiones:

Modelo	LW125 RANURADO
Longitud (mm)	1000
Ancho ext. (mm)	160
Altura ext. (mm)	50
Peso (kg)	2,7
Clase de carga	A15

