



Tampa em plástico, de classe de carga A15 de acordo com a norma EN1433, para canais de drenagem ACO LW125 ABIERTO aberto. Sem sistema de fixação. Comprimento total de 1000 mm com um ângulo de 36,5°, altura exterior 50 mm e largura exterior 160 mm. Peso: 2,8 kg.

#### Características:

- ♦ GF-UP (plástico reforçado com fibra de vidro com resina de poliéster insaturado)
- ♦ Este material apresenta uma resistência alta à intempérie e à luz UV.
- ♦ Para dotar a superfície de uma cor uniforme e para protegê-la da intempérie, as tampas pintam-se com um verniz a água ecológico.
- ♦ A espessura de parede de 5 mm e o peso conferem às tampas uma grande resistência e um posicionamento seguro. São instalados com sobreposição da frente sem fixadores.
- ♦ Os tacos de fixação incorporados evitam o deslocamento em sentido horizontal.
- ♦ Os bordos estão arredondados com um raio de 20 mm segundo a DIN 18035.
- ♦ Estructura superficial branca e lisa de alto efeito auto limpante durante a chuva.
- ♦ Resistência garantida à passagem de equipamentos e veículos de manutenção e limpeza. Capacidade de carga A 15 conforme a DIN 18035 ensaiada segundo a EN 1433.
- ♦ Em caso de necessidade pode-se fornecer um sistema de retenção contra uma retirada não autorizada.



#### Dimensões:

Modelo	LW125 ABIERTO
Comprimento (mm)	1000
Largura (mm)	160
Altura ext. (mm)	50
Peso (kg)	2,8
Classe de carga	A15
R (mm)	36,5

