

RMB



DATOS GENERALES

Aunque las barreras extraíbles de serie Optima RMB parecen como barreras fijas, se pueden quitar manualmente. El mecanismo de bloqueo del sistema con bloqueo interno se encuentra en la brida superior. Este diseño evita que la suciedad se acumule en la superficie de la cerradura. Gracias a su diseño estético, se puede instalar en cualquier zona. La estructura de acero al carbono muestra una alta resistencia a la corrosión y a todas las condiciones climáticas. Hay una doble hilera de cinta reflectante en la superficie exterior de la tubería. Viene con una tapa de montaje para evitar la suciedad en la carcasa inferior cuando se retira.

CARACTERÍSTICAS

- Altura estándar 700mm.
- Cinta reflectante de doble hilera de 55 mm de ancho.
- Diseño desmontable fácil a mano mediante el sistema de bloqueo incorporado.
- Código de color RAL7012.
- Material de acero al carbono con recubrimiento de polvo electrostático.

CARACTERÍSTICAS Y ACCESORIOS OPCIONALES

- 150/165/219/270mm diámetro de la tubería.
- Acero inoxidable satinado AISI316.
- Cinta reflectante blanca, amarilla o roja.
- Diferentes opciones de color.
- Brida superior decorativa.
- Señal de advertencia de "PARE" de pie.

CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES

OPTIMA RMB A B

Diámetro	A	Material	B
150mm	1	Acero al Carbono	1
165mm	2	Acero Inoxidable 316	2
219mm	3		
270mm	4		

Peso: Ø150-700mm= 29.8kg / Ø150-900mm= 36.6kg / Ø165-700mm= 33kg / Ø165-900mm= 40kg / Ø215-700mm = 43.6kg / Ø215-900mm= 51.7kg / Ø270-700mm= 70.9kg / Ø270-900mm= 84.3kg.

Altura: 600-1000mm.

DIMENSIONES

