

REJILLA LINEAL

Ficha Técnica

Ubicación en el sitio Web Tigre:

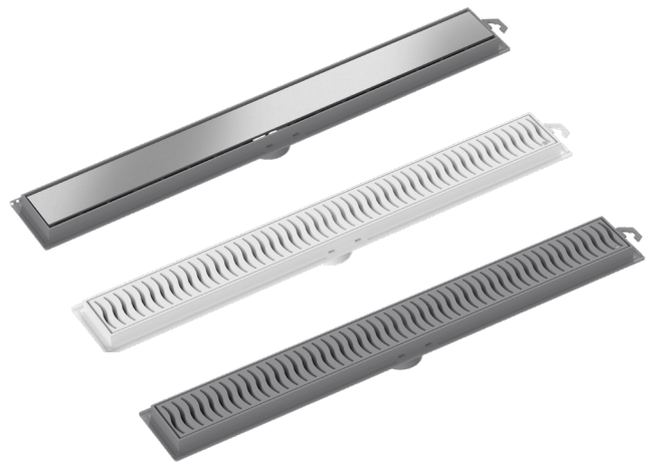
Producto ▶ Obras y Reformas ▶ Desague
▶ Rejilla Lineal

Función:

- Colectar aguas servidas para conducir a la caja sifonada;

Aplicación:

- Desague de áreas de piso como baños, lavaderos, balcones y otros protegidos de la exposición directa de rayos solares*.
*excepto versión Inox y Cromada que resisten a la exposición de rayos UV.



REJILLA LINEAL

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

1.1 CANALETA LINEAL:

- Materia prima: cuerpo en PVC con opcionales de rejillas en ABS o acero INOX 304;
- Longitud: 50, 70 y 90 cm;
- Ancho: 5,5 cm;
- Colores del cuerpo: blanco para las rejillas blanca, y gris para las rejillas gris, cromada e inox;
- Inclinación de flujo: 1%;
- Salidas: campana DN 40mm;
- Temperatura máxima de trabajo: 45°C;

1.2 REJILLAS:

- Materia Prima: Opcionales en ABS y acero INOX (AISI 304);
- Longitud: 50, 70 y 90 cm para modelo en acero inox; 35, 45 y 50 cm para modelos en ABS;
- Ancho: 5 cm;
- Colores: blanco, gris y cromado en ABS y opción en acero INOX;
Características: Rejillas perforadas en ABS y lisas en acero INOX.

1.3 NORMAS DE REFERENCIA:

- NBR 8160 - Norma para instalaciones de desagüe predial.

2. BENEFICIOS:

- Diseño Innovador: combina con cualquier ambiente;
- Mayor caudal en la captación de agua;
- Fácil Instalación: cuerpo único sin necesidad de soldadura;
- Fácil limpieza: superficie lisa, con menos posibilidad de incrustaciones;

- Versatilidad: puede utilizarse para el flujo de agua del gabinete de ducha, en baños o aplicado en lavaderos, balcones, pisos comerciales y en áreas protegidas de exposición directa a los rayos solares.

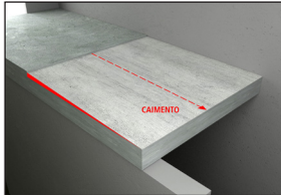
OUTUBRO\2019

3. INSTRUCCIONES:

3.1 Instalación de la Canaleta Lineal antes del hormigonado:

Paso 1: Defina el local donde se instalará la canaleta Lineal para regularizar el declive del piso.

Obs.: Tras la regularización, se debe aplicar el proceso de impermeabilización definido en el proyecto (si es necesario).



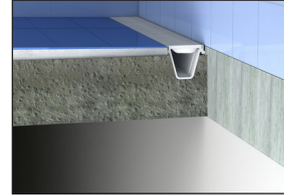
Paso 2: Asegúrese de que exista una caja sifonada para evitar el retorno del mal olor.



NOTA: Es importante que en el momento del hormigonado sean colocados pedazos de cartón entre la rejilla y la canaleta para crear un espacio de dilatación.



Paso 4: Realice el acabado con el piso deseado respetando la altura máxima de la canaleta.



3.4 TRANPORTE / MANIPULACIÓN:

Para manipular el producto, tome las siguientes precauciones:

- Manipule el producto con las manos libres de arena, cemento, grasa y agua.
- Evite impactos en el producto.

3.5 ALMACENAMIENTO:

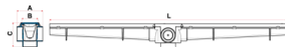
- El producto debe ser almacenado en local cubierto y ventilado, protegido de la exposición de la luz solar.

3.6 MANTENIMIENTO:

- Para la limpieza de las rejillas, utilice paño, agua y detergente neutro.
- No utilice esponja de acero, esponja abrasiva o toallas con polvo abrasivo.
- Cuando utilice agua sanitaria en la limpieza del piso, enjuague bien, a fin de evitar el contacto prolongado del producto sobre la superficie de la rejilla.

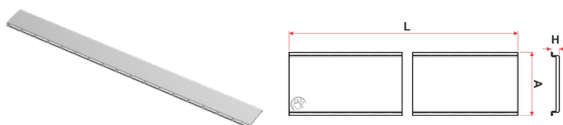
4. ITEMS DE LA LINEA:

Canaleta Lineal



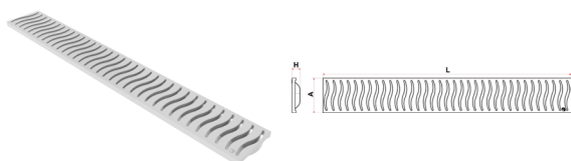
Canaleta Lineal	Dimensiones				
	A	B	C	D	E
50cm	72	41	50	40	508,8
70cm	72	41	50	40	708,8
90cm	72	41	50	40	908,8

Rejilla Lineal Inox



Dimensiones		
A	H	L
43,5	6	500
43,5	6	700
43,5	6	900

Rejilla Lineal ABS



DIMENSIONES		
A	H	L
48	11,5	350
48	11,5	450
48	11,5	500