

CANALETA TAURUS 130

Código	Producto	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	UM	€
POZ90-1540PE	Canal Taurus	130 x 40 x 1000	-	210	und.	
POZ96-1550PE	Canal Taurus	130 x 95 x 1000	-	176	und.	
POZ90-1560PE	Canal Taurus	130 x 170 x 1000	-	84	und.	

Descripción

Canal de recogida de aguas residuales. El material resiste a los agentes químicos y orgánicos, con capacidad "auto-limpiable", y resistente a los golpes. Temperatura (de -40° a 100° C).

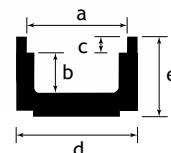
Disponible en diferentes modelos y dimensiones en color negro.

Material

Realizada en PE-HD (polietileno alta densidad).

Utilización

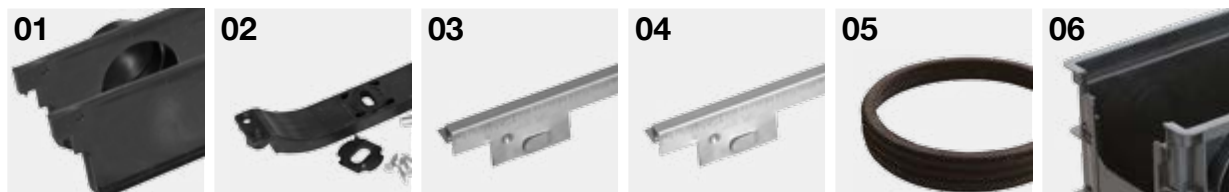
Se utiliza para el drenaje de agua y para la descarga de líquidos para usos industriales. Disponible una amplia gama de rejillas para paso peatonal, calle, autopistas y zonas portuarias.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1540P	130	40	20	152	90	1000	50	72/100	mm
1550P	130	75	20	152	125	1000	63	72/100	mm
1560P	130	170	20	152	205	1000	72/100	72/100	mm

ACCESORIOS

Código	Rif.	Producto	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	UM	€
POZ90-1552PE	01	Tapón Terminal ø 50	130 x 40	1	200	und.	
POZ90-1553PE	01	Tapón Terminal ø 75	130 x 95	1	70	und.	
POZ90-1563PE	01	Tapón Terminal ø 75-90	130 x 170	1	40	und.	
POZ90-1559PE	02	Block System para Rejillas		1	200	und.	
POZ90-1559PEI	02	Block System PE-HD para Rejillas torn. inox		1	200	und.	
POZ95-1317	03	Perfil Zincado Refuerzo Taurus	1000	1	500	und.	
POZ95-1318	04	Perfil Inoxidable Refuerzo Taurus	1000	1	500	und.	
POZ95-1319	05	Junta en goma	100 / 110	1	1	und.	
POZ94-1301	06	Arqueta Sifónica Acera PE-HD - Taurus 130	130 x 500 x 400	1	-	und.	



Descripción

Tapón para canal, sistema de bloqueo (Block System) y junta de goma.

Material

Realizado en PP (tapón) y en PE-HD (el Block System) y junta de goma.

Utilización

Se utiliza como terminal de la canal y para la conexión del tubo. El Block system sirve para bloquear la rejilla (como indica la normativa EN 1433) y la junta de goma para la conexión de los tubos de salida.