

CANALETA TAURUS 200

Código	Producto	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	UM	€
POZ90-1640PE	Canal Taurus	200 x 40 x 1000	-	140	und.	
POZ90-1640FPE	Canal Taurus preparado para perfil de refuerzo	200 x 40 x 1000	-	140	und.	
POZ90-1650PE	Canal Taurus	200 x 95 x 1000	-	100	und.	
POZ90-1650FPE	Canal Taurus preparado para perfil de refuerzo	200 x 95 x 1000	-	100	und.	
POZ90-1660PE	Canal Taurus	200 x 170 x 1000	-	60	und.	
POZ90-1660FPE	Canal Taurus preparado para perfil de refuerzo	200 x 170 x 1000	-	60	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.	
1640P	200	40	20	225	90	1000	50	110/140	mm
1650P	200	75	20	225	125	1000	63	110/140	mm
1660P	200	170	20	225	205	1000	63	110/140	mm

ACCESORIOS

Código	Producto	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	UM	€
POZ90-1643PE	Tapón Terminal ø 40	200 x 40	1	-	und.	
POZ90-1653PE	Tapón Terminal ø 75	200 x 95	1	100	und.	
POZ90-1663PE	Tapón Terminal ø 75-90-110	200 x 170	1	50	und.	
POZ90-1659PE	Block System 200		1	200	und.	
POZ90-1659PEN	Block System 200 New		1	200	und.	
POZ90-1659PEI	Block System PE-HD para Rejillas torn. Inox		1	250	und.	
POZ90-1659PEZ	Block System 200 para cargar D400		1	250	und.	
POZ95-1317	Perfil Reforzado Galva (para Taurus PE)	1000 mm	1	500	und.	
POZ95-1317/ZP	Perfil Reforzado Galva Pesado h. 20 mm	1000 mm	1	500	und.	
POZ95-1317/ZP4	Perfil Reforzado Galva Pesado h. 40 mm	1000 mm	1	500	und.	
POZ95-1317ZAN	Garras para sujeción del perfil de refuerzo.	179 x 36	8	-	und.	
POZ95-1361PCD	Kit Perfil Reforzado Fund. Dúctil C250 e D400	para 200	1	1	und.	
POZ95-1361PEF	Kit Perfil Reforzado Fund. Dúctil E600 e F900	para 200	1	1	und.	
POZ95-1319	Junta en goma	100 / 110	1	1	und.	
POZ90-1375PE	Arqueta Sifónica Acera PE-HD - Taurus 200	200 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.