

 **hauraton**
TODO POR EL BUEN CAUCE

NUEVOS
tamaños nominales
y artículos

RECYFIX® PRO

Drenaje lineal libre de corrosión
para zonas privadas y públicas



Mi ventaja como distribuidor con HAURATON:

«Puedo proporcionar a mis clientes un canal que se puede cargar rápida y fácilmente en el coche. Además, la rotación de existencias es mayor».



manipulación de existencias optimizada



bajos costes de transporte



Mi ventaja:
Mejora del margen bruto

Mejora del margen bruto mediante la optimización del manejo de existencias y los bajos costes de transporte

- Carga fácil sin personal ni carretilla elevadora
- Premontado, sin piezas de repuesto en existencias
- Menos lotes de almacenamiento en palés necesarios



RECYFIX® PRO

Sistema de drenaje libre de corrosión para zonas privadas y públicas

1 Requisitos

Los canales de drenaje para zonas agradables a la vista deben:

- Tener un diseño moderno y único.
- Ser extremadamente estables para garantizar la seguridad a largo plazo y permanente.
- Ser resistentes a influencias medioambientales (heladas, calor y humedad).
- Tener unas dimensiones adecuadas para categorías de carga altas.
- Estar diseñados de conformidad con la norma DIN EN 1433.

2 Áreas de aplicación

- Zonas privadas y públicas
- Plazas y parques
- Andenes de ferrocarril
- Caminos de entrada de vehículos y áreas de estacionamiento
- Zonas con poco tráfico

3 Soluciones

Por tanto, los canales RECYFIX PRO son aptos para el drenaje de zonas elegantes:

- Canal y alojamiento angular fabricados en material compuesto 100 % reciclado
- Rejillas seguras y sin corrosión
- Capacidad de carga hasta C 250
- Rejilla pasarela FIBRETEC optimizada hidráulicamente



100 % libre de corrosión, especialmente con heladas y sal de deshielo



Andén en Limburgo (Alemania)



Academia E-ACT en Oldham (Manchester, Reino Unido)



Parking del Grupo Andritz en Viena (Austria)



Complejo residencial en Múnich (Alemania)

Ventajas de los canales RECYFIX® PRO

100 % libre de corrosión



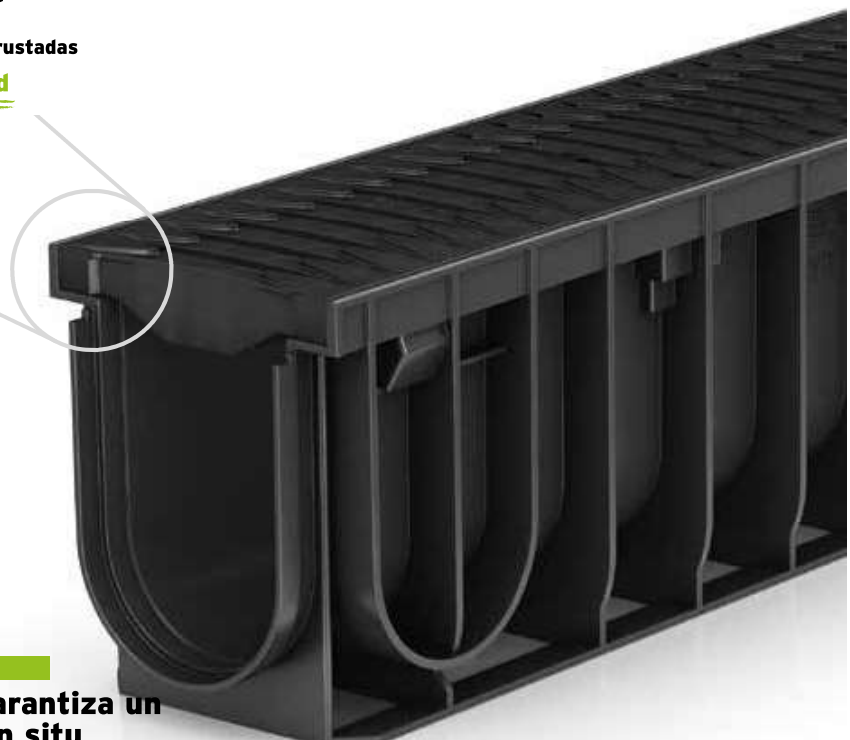
Premontados y listos para instalar

- Canal y rejilla = una pieza
- Sin piezas de repuesto
- Fácil manejo en almacén y obra
- Transporte rentable
- = mejora del margen bruto



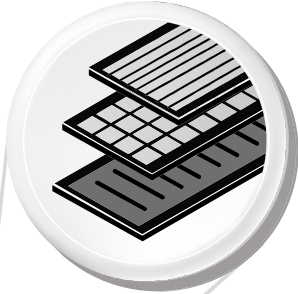
Alojamiento angular

- Alojamiento angular de PP según DIN 19580
- Bastidores para detener movimientos laterales
- Rejillas incrustadas
- = Seguridad



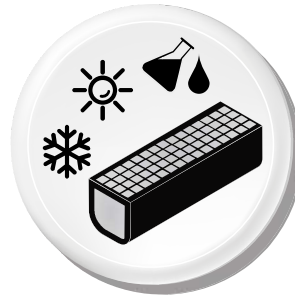
Su ligereza garantiza un fácil manejo in situ

- Mucho más ligero que los canales fabricados con hormigón de polímero
- Facilidad de transporte e instalación
- = ahorro de costes



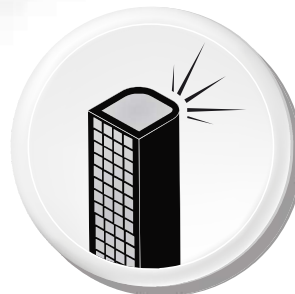
Rejillas sin corrosión

- **Material compuesto reciclado** de alta calidad
 - **Rejilla pasarela FIBRETEC:** superficie antideslizante, optimización hidráulica con ranuras de entrada elegantes
- = Flexibilidad y seguridad**



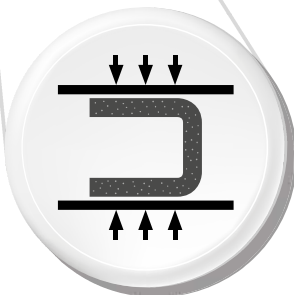
Alta resistencia

- **Alta resistencia a** heladas, sal de deshielo y rayos UV
 - **Resiste grandes diferencias** de temperatura
- = Durabilidad**



Diseño galardonado

- **Rejillas pasarelas FIBRETEC** galardonadas con el Premio de diseño Focus Open
 - **Nominación al Premio** de diseño alemán
- = Trabajo de alta calidad**



Material de alta calidad

- **RECYFIX:** estable e irrompible
 - **Material elástico y** especialmente resistente
 - **En el uso** diario, resistente a altas cargas y diferencias de temperatura
- = Seguridad**



RECYFIX® PRO

Sistema de drenaje libre de corrosión para zonas privadas y públicas

Los canales RECYFIX PRO cumplen los requisitos de DIN EN 1433 y son aptos para las siguientes categorías de carga:



Categoría A 15, clase de carga 15 kN



Categoría B 125, clase de carga 125 kN

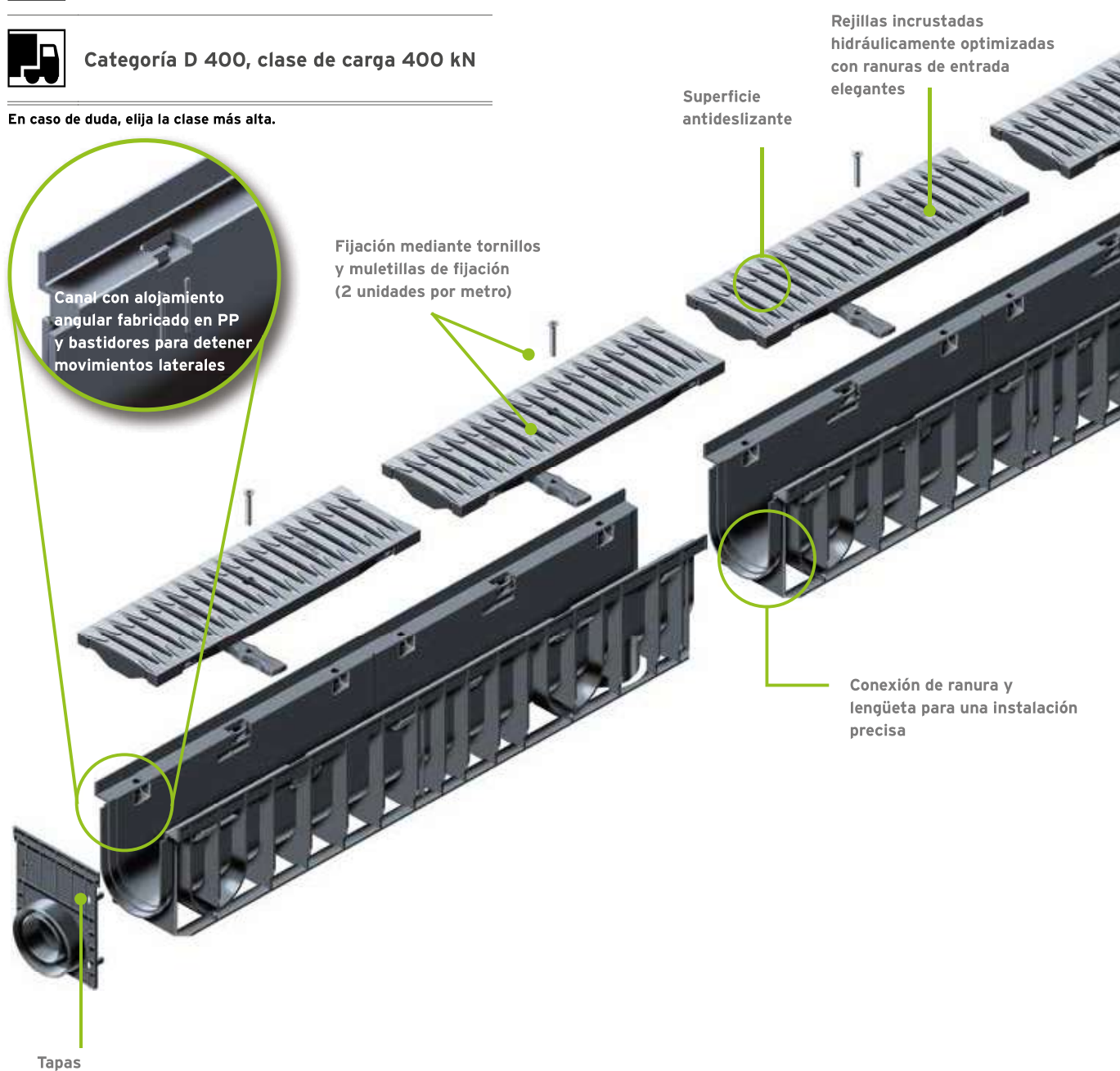


Categoría C 250, clase de carga 250 kN



Categoría D 400, clase de carga 400 kN

En caso de duda, elija la clase más alta.

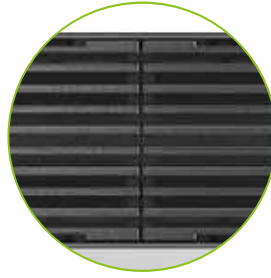




Sumideros con diferentes posibilidades de conexión de tuberías

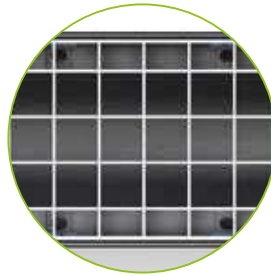


Opciones de rejilla
RECYFIX® PRO 100



Rejillas de fundición dúctil longitudinal, KTL

Distancia de las barras: 9 mm



Rejilla de malla galvanizadas

Anchura de la malla: 30 x 30 mm



Rejillas pasarelas galvanizadas

Distancia de las barras: 80 x 10 mm



Rejillas pasarelas de acero inoxidable

Distancia de las barras: 80 x 10 mm



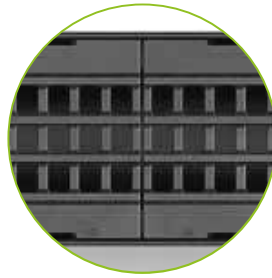
**Rejillas pasarelas
reforzadas galvanizadas**

Distancia de las barras: 80 x 10 mm



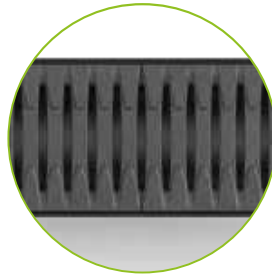
**Rejillas pasarelas
reforzadas de acero
inoxidable**

Distancia de las barras: 80 x 10 mm



**Rejillas de malla GUGI
de material compuesto**

Anchura de la malla: 15 x 25 mm



**Rejillas pasarelas
FIBRETEC de material
compuesto**

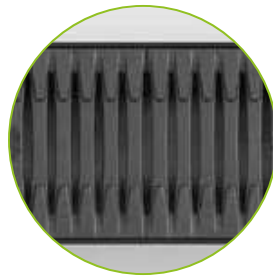
Distancia de las barras: 9 mm

Opciones de rejilla
RECYFIX® PRO 150



**Rejillas de fundición
dúctil longitudinal, KTL**

Distancia de las barras: 9 mm



**Rejillas pasarelas
FIBRETEC de material
compuesto**

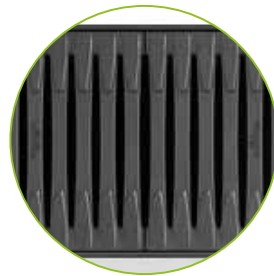
Distancia de las barras: 9 mm

Opciones de rejilla
RECYFIX®PRO 200



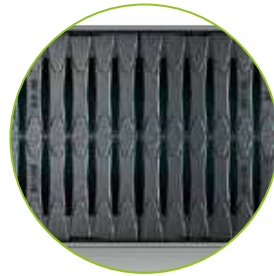
Rejillas de fundición dúctil longitudinal, KTL

Distancia de las barras: 9 mm



Rejillas pasarelas FIBRETEC de material compuesto

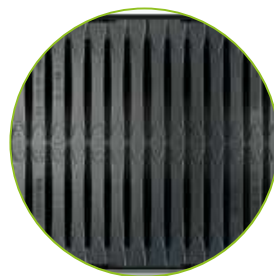
Distancia de las barras: 9 mm



Rejillas de fundición dúctil G-TEC

Distancia de las barras: 2 x 85 x 9 mm

Opciones de rejilla
RECYFIX®PRO 300



Rejillas de fundición dúctil G-TEC

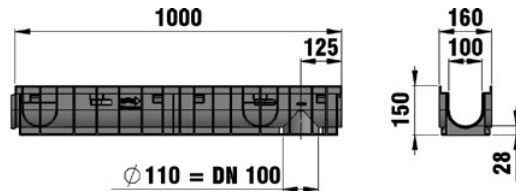
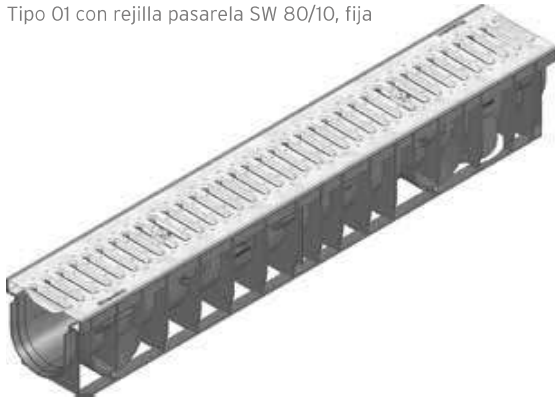
Distancia de las barras: 2 x 141 x 9 mm

RECYFIX®PRO 100

Artículo combinado

RECYFIX®PRO 100, clase A 15

Tipo 01 con rejilla pasarela SW 80/10, fija



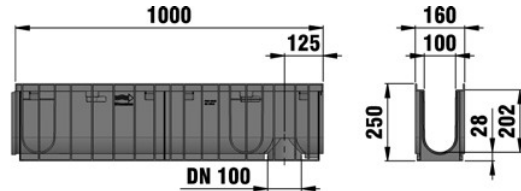
	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Sección transversal de drenaje cm ²	Sección transversal de entrada cm ² /m	Peso kg	N.º artículo galvanizado	N.º artículo acero inoxidable
Tipo 01 con rejilla pasarela SW 80/10, fija	1000	160	150	92	278	4,8	47021	47026
Tipo 0105 con rejilla pasarela SW 80/10, fija	500	160	150	92	278	2,4	47022	47027
Tipo 010 con rejilla pasarela SW 80/10, fija	1000	160	200	142	278	5,4	47023	47028
Tipo 01005 con rejilla pasarela SW 80/10, fija	500	160	200	142	278	2,7	47024	47029
Tipo 020 con rejilla pasarela SW 80/10, fija	1000	160	250	192	278	6,6	48621	48622
Tipo 02005 con rejilla pasarela SW 80/10, fija	500	160	250	192	278	3,2	48671	48672
Tipo 75 con rejilla pasarela SW 80/10, fija	1000	160	75	35	278	4,0	47018	47012
Tipo 95 con rejilla pasarela SW 80/10, fija	1000	160	95	55	278	4,6	47019	47013

La calidad del material de acero inoxidable corresponde a CNS 1.4301.

RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, clase B 125

Tipo 020 con rejilla GUGI fabricada en PA-GF, MW 15/25, negra, fija



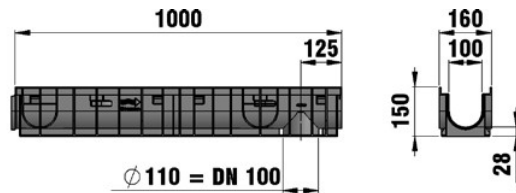
	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Sección transversal de drenaje cm ²	Sección transversal de entrada cm ² /m	Peso kg	N.º artículo
Tipo 01 con rejilla GUGI fabricada en PA-GF, MW 15/25, negra, fija	1000	160	150	92	444	4,3	47035
Tipo 0105 con rejilla GUGI fabricada en PA-GF, MW 15/25, negra, fija	500	160	150	92	444	2,1	47036
Tipo 010 con rejilla GUGI fabricada en PA-GF, MW 15/25, negra, fija	1000	160	200	142	444	4,7	47040
Tipo 01005 con rejilla GUGI fabricada en PA-GF, MW 15/25, negra, fija	500	160	200	142	444	2,5	47041
Tipo 020 con rejilla GUGI fabricada en PA-GF, MW 15/25, negra, fija	1000	160	250	192	444	5,5	48623
Tipo 02005 con rejilla GUGI fabricada en PA-GF, MW 15/25, negra, fija	500	160	250	192	444	2,8	48673
Tipo 75 con rejilla GUGI fabricada en PA-GF, MW 15/25, negra, fija	1000	160	75	35	444	2,9	47032
Tipo 95 con rejilla GUGI fabricada en PA-GF, MW 15/25, negra, fija	1000	160	95	55	444	3,6	47033
Tipo 01 con rejilla de malla MW 30/30, galvanizada, fija	1000	160	150	92	878	5,4	47044
Tipo 0105 con rejilla de malla MW 30/30, galvanizada, fija	500	160	150	92	869	2,6	47045
Tipo 010 con rejilla de malla MW 30/30, galvanizada, fija	1000	160	200	142	878	5,7	47046
Tipo 01005 con rejilla de malla MW 30/30, galvanizada, fija	500	160	200	142	869	2,9	47047
Tipo 020 con rejilla de malla MW 30/30, galvanizada, fija	1000	160	250	192	878	6,8	48624
Tipo 02005 con rejilla de malla MW 30/30, galvanizada, fija	500	160	250	192	869	3,5	48674
Tipo 75 con rejilla de malla MW 30/30, galvanizada, fija*	1000	160	75	35	878	4,2	47010
Tipo 95 con rejilla de malla MW 30/30, galvanizada, fija	1000	160	95	55	878	4,6	47011

* Para zonas de uso frecuente recomendamos los canales FASERFIX KS de poca profundidad (ver OBRA CIVIL).

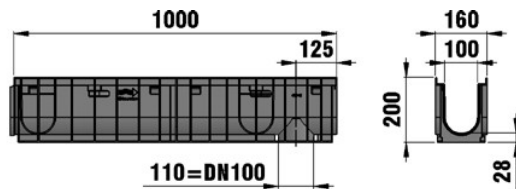
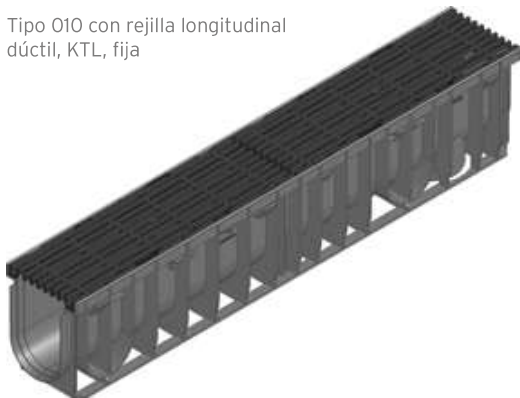
RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, clase C 250

Tipo 01 con rejilla pasarela FIBRETEC,
SW 9, negra



Tipo 010 con rejilla longitudinal
dúctil, KTL, fija



	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Sección transversal de drenaje cm ²	Sección transversal de entrada cm ² /m	Peso kg	N.º artículo galvanizado	N.º artículo acero inoxidable
Tipo 01 con rejilla pasarela FIBRETEC, SW 9, negra	1000	160	150	92	372	4,6	47055	-
Tipo 0105 con rejilla pasarela FIBRETEC, SW 9, negra	500	160	150	92	372	2,3	47056	-
Tipo 010 con rejilla pasarela FIBRETEC, SW 9, negra	1000	160	200	142	372	4,9	47060	-
Tipo 01005 con rejilla pasarela FIBRETEC, SW 9, negra	500	160	200	142	372	2,5	47061	-
Tipo 020 con rejilla pasarela FIBRETEC, SW 9, negra, fija	1000	160	250	192	372	5,8	48625	-
Tipo 02005 con rejilla pasarela FIBRETEC, SW 9, negra, fija	500	160	250	192	372	3,0	48675	-
Tipo 75 con rejilla pasarela FIBRETEC, SW 9, negra	1000	160	75	35	372	3,4	47062	-
Tipo 95 con rejilla pasarela FIBRETEC, SW 9, negra	1000	160	95	55	372	3,7	47063	-
Tipo 01 con rejilla longitudinal dúctil, KTL, fija	1000	160	150	92	528	10,4	48634	-
Tipo 0105 con rejilla longitudinal dúctil, KTL, fija	500	160	150	92	528	5,2	48635	-
Tipo 010 con rejilla longitudinal dúctil, KTL, fija	1000	160	200	142	528	11,1	48645	-
Tipo 01005 con rejilla longitudinal dúctil, KTL, fija	500	160	200	142	528	5,6	48646	-

RECYFIX® PRO 100

	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Sección transversal de drenaje cm ²	Sección transversal de entrada cm ² /m	Peso kg	N.º artículo galvanizado	N.º artículo acero inoxidable
Tipo 020 con rejilla de fundición dúctil longitudinal, capa KTL, distancia entre ranuras de 9 mm, fija	1000	160	250	192	528	7,5	48626	-
Tipo 02005 con rejilla de fundición dúctil longitudinal, SW 9, capa KTL, negra, fija	500	160	250	192	528	5,6	48676	-
Tipo 75 con rejilla longitudinal dúctil, KTL, fija	1000	160	75	35	528	9,5	47038	-
Tipo 95 con rejilla longitudinal dúctil, KTL, fija	1000	160	95	55	528	10,0	47039	-
Tipo 01 con rejilla pasarela SW 80/10, fija	1000	160	150	92	281	7,3	47074	47084
Tipo 0105 con rejilla pasarela SW 80/10, fija	500	160	150	92	281	3,7	47075	47085
Tipo 010 con rejilla pasarela SW 80/10, fija	1000	160	200	142	281	7,6	47076	47086
Tipo 01005 con rejilla pasarela SW 80/10, fija	500	160	200	142	281	4,0	47077	47087
Tipo 020 con rejilla pasarela reforzada, SW 80/10, fija	1000	160	250	192	281	9,0	48627	48628
Tipo 02005 con rejilla pasarela reforzada, SW 80/10, fija	500	160	250	192	281	4,5	48677	48678
Tipo 75 con rejilla de fundición dúctil reforzada, fija*	1000	160	75	35	281	6,5	47014	47016
Tipo 95 con rejilla de fundición dúctil reforzada, SW 80/10, fija	1000	160	95	55	281	6,9	47015	47017

* Para zonas de uso frecuente recomendamos los canales FASERFIX KS de poca profundidad (ver OBRA CIVIL).
La calidad del material de acero inoxidable corresponde a CNS 1.4301.

RECYFIX® PRO 100

Accesorios

Sumideros



Sumideros con cestillo de lodo PE y rejilla pasarela SW 80/10, clase A 15, fija



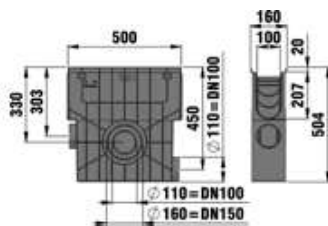
Sumideros con cestillo de lodo galvanizado y rejilla GUGI fabricada en PA-GF, MW 15/25, negra



Sumideros con cestillo de lodo PE y rejilla de malla MW 30/30, clase B 125, fija



Sumideros con cestillo de lodo PE y rejilla pasarela FIBRETEC, SW 9, negra



	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Peso kg	N.º artículo galvaniz- ado	N.º artículo acero in- oxidable
Sumideros con cestillo de lodo PE y rejilla pasarela SW 80/10, clase A 15, fija	500	160	504	5,7	47025	47043
Sumideros con cestillo de lodo galvanizado y rejilla GUGI fabricada en PA-GF, MW 15/25, negra	500	160	504	5,9	47053	-
Sumideros con cestillo de lodo PE y rejilla de malla MW 30/30, clase B 125, fija	500	160	504	5,9	47048	-
Sumideros con cestillo de lodo PE y rejilla pasarela FIBRETEC, SW 9, negra	500	160	504	5,9	47054	-
Sumideros con cestillo de lodo PE y rejilla longitudinal dúctil, KTL, clase C 250, fija	500	160	504	8,1	48655	-
Sumideros con cestillo de lodo PE y rejilla pasarela SW 80/10, clase C 250, fija	500	160	504	7,1	47078	47088

La calidad del material de acero inoxidable corresponde a CNS 1.4301.

RECYFIX® PRO 100

Tapas



Tapa ciega para el tipo 01



Tapa fabricada en PP con salida DN 100 para tipo 01

	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Peso kg	N.º artículo
Tapa ciega para el tipo 01	-	160	124	-	48681
Tapa fabricada en PP con salida DN 100 para tipo 01	-	160	200	0,1	48691
Tapa ciega para el tipo 010	-	160	176	0,1	47082
Tapa fabricada en PP con salida DN 100 para tipo 010	-	160	201	0,1	47093
Tapa fabricada en PP, tipo 020	-	160	-	0,1	48683
Tapa fabricada en PP con salida DN 100, tipo 020	-	160	-	0,1	48695
Tapa tipo 75	-	160	61	-	47097
Tapa tipo 95	-	160	81	-	47098

Más accesorios



Sistema atrapa-olores para sumideros RECYFIX 100



Sistema atrapa-olores, vertical, DN 100



Sistema atrapa-olores, vertical DN 100 para RECYFIX 100



Adaptador para pendientes escalonadas, del tipo 01 al 010, del tipo 010 al 020

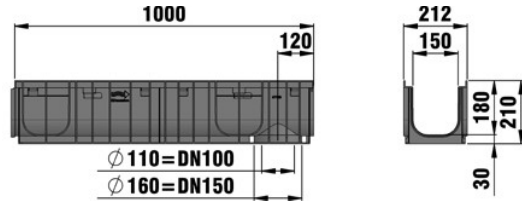
	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Peso kg	N.º artículo
Sistema atrapa-olores para sumideros RECYFIX 100	75	78	135	0,1	967
Sistema atrapa-olores, vertical, DN 100	-	187	181	0,6	40295
Sistema atrapa-olores, vertical DN 100 para RECYFIX 100	-	-	203	0,4	40294
Sistema atrapa-olores, horizontal, con sellado de goma, negro	-	-	-	0,1	966
Cestillo de lodo vertical DN 100, negro	100	100	85	-	40293
Adaptador para pendientes escalonadas, del tipo 01 al 010, del tipo 010 al 020	174	98	92	0,2	48790
Material de sellado RECYFIX, 290 ml	-	-	-	0,5	19053
Imprimación RECYFIX, 250 ml	-	-	-	0,5	19054
Sierra de perforación, Ø 102 mm, con portaherramientas para taladrador	-	-	-	0,6	980

RECYFIX®PRO 150

Artículo combinado

RECYFIX®PRO 150, clase B 125

Tipo 01 con rejilla pasarela FIBRETEC,
SW 9 mm, negra, fija

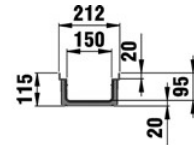
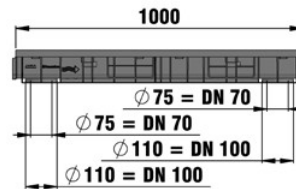


	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Sección transversal de drenaje cm ²	Sección transversal de entrada cm ² /m	Peso kg	N.º artículo
Tipo 01 con rejilla pasarela FIBRETEC, SW 9 mm, negra, fija	1000	212	210	230	500	7,4	47135
Tipo 0105 con rejilla pasarela FIBRETEC, SW 9 mm, negra, fija	500	212	210	230	500	3,7	47136
Tipo 115 con rejilla pasarela FIBRETEC, SW 9 mm, negra, fija	1000	212	115	116	500	6,1	47133

RECYFIX®PRO 150

RECYFIX®PRO 150, clase C 250

Tipo 115 con rejilla de fundición dúctil longitudinal KTL, fija



	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Sección transversal de drenaje cm ²	Sección transversal de entrada cm ² /m	Peso kg	N.º artículo
Tipo 01 con rejilla de fundición dúctil longitudinal, KTL, fija	1000	212	210	230	740	17,1	47131
Tipo 0105 con rejilla de fundición dúctil longitudinal, KTL, fija	500	212	210	230	740	8,6	47137
Tipo 115 con rejilla de fundición dúctil longitudinal, KTL, fija	1000	212	115	116	740	15,9	47134

RECYFIX® PRO 150

Accesorios

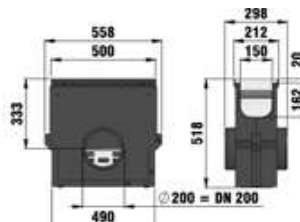
Sumideros



Sumideros con cestillo de lodo galvanizado y rejilla pasarela FIBRETEC, negra, SW 9 mm, clase B 125, fija



Sumideros con cestillo de lodo galvanizado y rejilla de fundición dúctil longitudinal, KTL, clase C 250, fija



	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Peso kg	N.º artículo
Sumideros con cestillo de lodo galvanizado y rejilla pasarela FIBRETEC, negra, SW 9 mm, clase B 125, fija	500	212	518	18,7	47153
Sumideros con cestillo de lodo galvanizado y rejilla de fundición dúctil longitudinal, KTL, clase C 250, fija	500	212	518	23,6	47154

Tapas



Tapa ciega, tipo 115

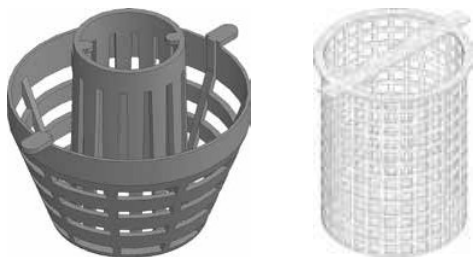


Tapa combinada, PP con salida DN 70/100 para tipo 01

	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Peso kg	N.º artículo
Tapa ciega, tipo 115	-	208	100	-	47197
Tapa combinada, PP con salida DN 70/100 para tipo 01	-	210	218	0,2	40591

RECYFIX® PRO 150

Más accesorios



Cestillo de lodo vertical DN 100, negro Cestillo de lodo DN 150

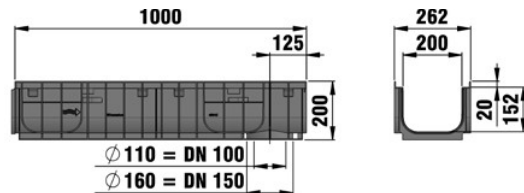
	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Peso kg	N.º artículo
Cestillo de lodo vertical DN 100, negro	100	100	85	-	40293
Cestillo de lodo DN 150	-	-	180	0,6	2191
Material de sellado RECYFIX, 290 ml	-	-	-	0,5	19053
Imprimación RECYFIX, 250 ml	-	-	-	0,5	19054
Sierra de perforación, Ø 102 mm, con portaherramientas para taladrador	-	-	-	0,6	980

RECYFIX®PRO 200

Artículo combinado

RECYFIX®PRO 200, clase B 125

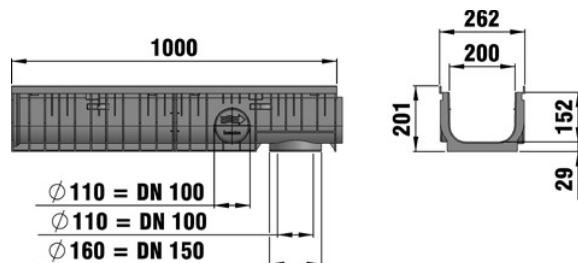
Tipo 010 con rejilla pasarela FIBRETEC, SW 9 mm, negra, fija



	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Sección transversal de drenaje cm ²	Sección transversal de entrada cm ² /m	Peso kg	N.º artículo
Tipo 010 con rejilla pasarela FIBRETEC, SW 9 mm, negra, fija	1000	262	200	294	656	8,3	47246
Tipo 115 con rejilla pasarela FIBRETEC, SW 9 mm, negra, fija	1000	262	115	150	656	7,0	47233

RECYFIX®PRO 200, clase C 250

Tipo 010 con rejilla de fundición dúctil longitudinal, KTL, fija

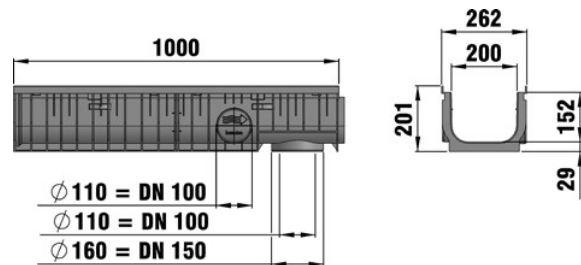


	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Sección transversal de drenaje cm ²	Sección transversal de entrada cm ² /m	Peso kg	N.º artículo
Tipo 010 con rejilla de fundición dúctil longitudinal, KTL, fija	1000	262	200	294	951	22,6	47247
Tipo 115 con rejilla de fundición dúctil longitudinal, KTL, fija	1000	262	115	150	951	21,6	47234
Tipo 010 con rejilla G-TEC, negra, capa KTL, fija	1000	262	200	294	595	20,6	47240
Tipo 115 con rejilla G-TEC, negra, capa KTL, fija	1000	262	115	150	595	19,3	47231

RECYFIX®PRO 200

RECYFIX®PRO 200, clase D 400

Tipo 010 con rejilla G-TEC,
capa KTL, fija



	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Sección transversal de drenaje cm ²	Sección transversal de entrada cm ² /m	Peso kg	N.º artículo
Tipo 010 con rejilla G-TEC, capa KTL, fija	1000	262	200	294	595	20,6	47245
Tipo 115 con rejilla G-TEC, capa KTL, fija	1000	262	115	150	595	19,3	47232

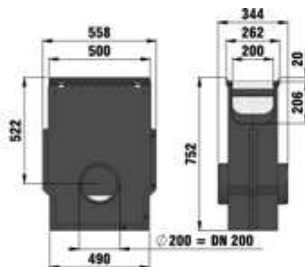
RECYFIX® PRO 200

Accesorios

Sumideros



Sumideros con cestillo de lodo galvanizado y rejilla pasarela FIBRETEC, negra, clase B 125, fija



	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Peso kg	N.º artículo
Sumideros con cestillo de lodo galvanizado y rejilla pasarela FIBRETEC, negra, clase B 125, fija	500	262	752	29,2	47253
Sumideros con cestillo de lodo galvanizado y rejilla de fundición dúctil longitudinal, KTL, clase C 250, fija	500	262	752	36,2	47254
Sumideros con cestillo de lodo galvanizado y rejilla G-TEC, clase C 250, fija	500	262	752	36,4	47252
Sumideros con cestillo de lodo galvanizado y rejilla de fundición dúctil G-TEC, negra, clase D 400, fija	500	262	752	35,4	47255

Tapas



Tapa ciega, tipo 115

	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Peso kg	N.º artículo
Tapa combinada fabricada en PP ciega / con salida DN 100, tipo 010	-	258	217	0,2	41387
Tapa ciega, tipo 115	-	250	100	0,1	47297

RECYFIX® PRO 200

Más accesorios



Sistema atrapa-olores, vertical, DN 100



Cestillo de lodo DN 150

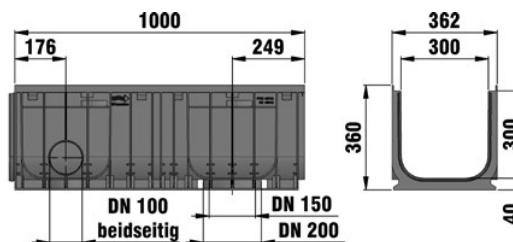
	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Peso kg	N.º artículo
Sistema atrapa-olores, vertical, DN 100	-	187	181	0,6	40295
Cestillo de lodo DN 150	-	-	180	0,6	2191
Material de sellado RECYFIX, 290 ml	-	-	-	0,5	19053
Imprimación RECYFIX, 250 ml	-	-	-	0,5	19054
Sierra de perforación, Ø 102 mm, con portaherramientas para taladrador	-	-	-	0,6	980

RECYFIX®PRO 300

Artículo combinado

RECYFIX®PRO 300, clase C 250

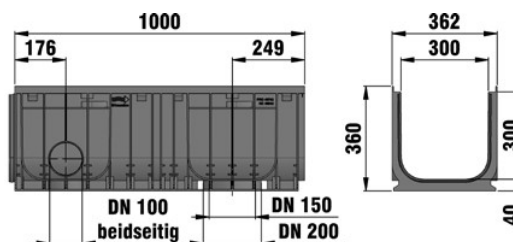
Tipo 010 con rejilla G-TEC,
KTL, fijaciones de 8 tornillos



	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Sección transversal de drenaje cm ²	Sección transversal de entrada cm ² /m	Peso kg	N.º artículo
Tipo 010 con rejilla G-TEC, KTL, fijaciones de 8 tornillos	1000	362	360	873	960	38,1	49744

RECYFIX®PRO 300, clase D 400

Tipo 010 con rejilla G-TEC,
KTL, fijaciones de 8 tornillos



	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Sección transversal de drenaje cm ²	Sección transversal de entrada cm ² /m	Peso kg	N.º artículo
Tipo 010 con rejilla G-TEC, KTL, fijaciones de 8 tornillos	1000	362	400	873	960	38,1	49745

RECYFIX® PRO 300

Accesorios

Tapas



Tapa ciega, galvanizada, tipo 010



Tapa con salida UPVC horizontal DN 200, galvanizada, tipo 010

	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	Peso kg	N.º artículo
Tapa ciega, galvanizada, tipo 010	-	360	360	1,9	49783
Tapa con salida UPVC horizontal DN 200, galvanizada, tipo 010	-	360	360	2,6	49791