

RECYFIX HICAP F

Sistema de drenagem de alta capacidade para a categoria de carga mais elevada.



**Circuito Yas Marina,
Abu Dhabi, Emirados
Árabes Unidos**



RECYFIX HICAP F

Sistema de drenagem de alta capacidade para a categoria de carga mais elevada.

1 Requisitos

Sistema de drenagem para condições extremas com

- elevados requisitos hidráulicos
- cargas elevadas
- grandes áreas
- sistemas de esgotos deficientes

2 Áreas de aplicação

- áreas de estacionamento
- supermercados/centros comerciais
- áreas pedonais
- aeroportos
- parques industriais
- terminais de contentores
- portos
- circuitos e pistas de teste

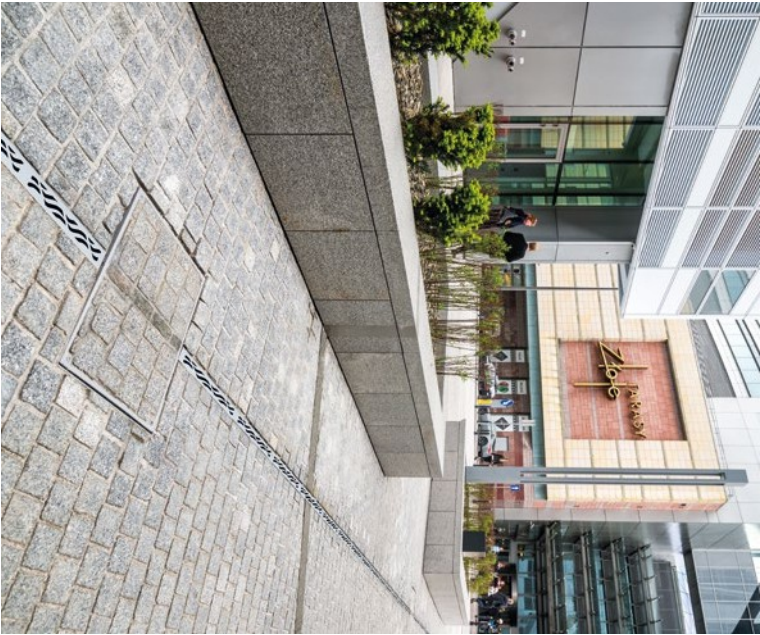
3 Soluções

Características especiais do RECYFIX HICAP:

- drenagem e retenção num único componente
- grande variedade de larguras nominais
- para todas as classes de carga e todos os acabamentos comuns de pavimento rodoviário
- variedade de variantes:
 - grade com ranhuras e design em aço inoxidável WAVE
 - ranhuras em ferro dúctil
- menos bueiros e saídas
- proporciona uma aparência visual uniforme, mesmo em projetos de grande dimensão
- sem grades separadas
- não são necessárias instalações de tubagem dispendiosas
- alta capacidade hidráulica
- fácil manutenção



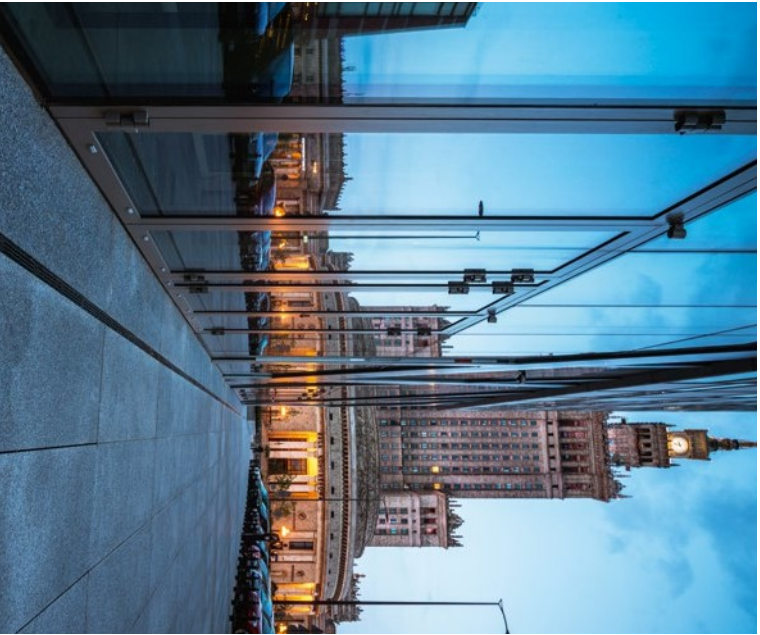
Aeroporto Chopin, Varsóvia, Polónia



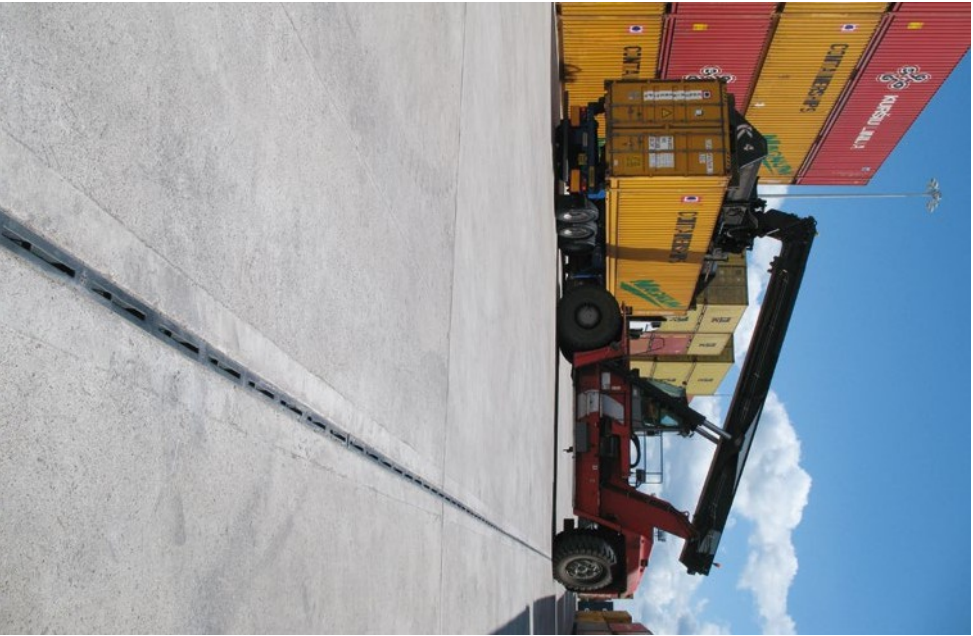
Área pedonal, Polónia



Sede da empresa Viettel, Hanoi, Vietnam



Arranha-céus ZŁOTA 44 em Varsóvia, Polónia



Terminal de contentores Teesport, Reino Unido

KERBFIX 305	CANAL DE SERVIÇO	FASERFIX® TRAFEGO GUGIBLOC RECYFIX® TRAFEGO GUGIBLOC	FASERFIX® POINT KS	RECYFIX® HICAP® F	RECYFIX® MONOTEC	RECYFIX® NC	RECYFIX® PLUS X	FASERFIX® KS	FASERFIX® SUPER
-------------	------------------	---	-----------------------	----------------------	---------------------	----------------	--------------------	-----------------	--------------------

RECYFIX HICAP F

Drenagem e retenção de água.

Retenção

O design dos canais RECYFIX HICAP é único devido à sua elevada eficiência hidráulica, que garante uma capacidade de retenção adicional

capacidade de retenção adicional. O sistema desempenha simultaneamente três tarefas:

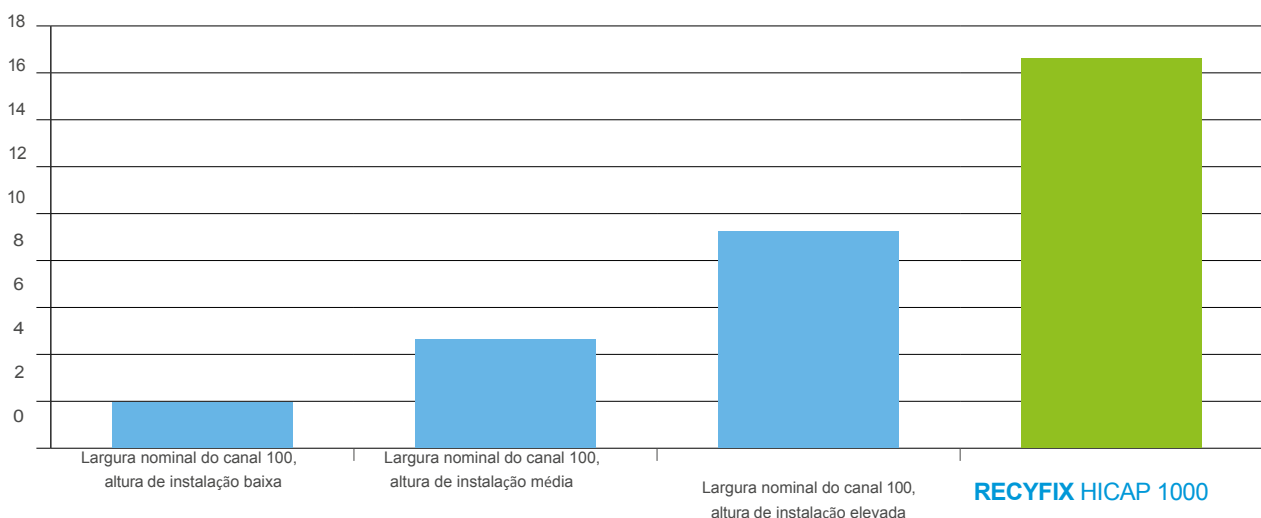
- drena a água, mesmo de grandes áreas
- armazena quantidades excessivas de água
- canaliza a água para o ponto de descarga RECYFIX HICAP, eliminando a necessidade de reservatórios de armazenamento adicionais.

Design modular – baixo número de ligações

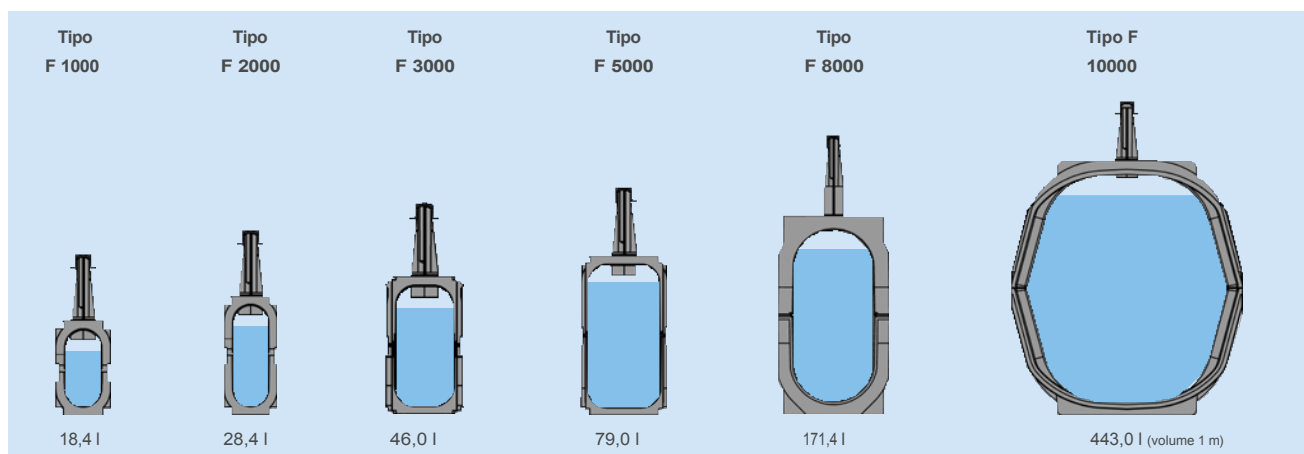
O RECYFIX HICAP é tão eficaz porque grandes áreas podem ser implementadas com um único canal. Começando com uma largura nominal de 100 mm, oferece a opção de expansão até 680 mm.

Os poços de drenagem podem ser instalados em qualquer local escolhido, utilizados para ligar canais a sistemas de esgotos ou para ligar outros canais de drenagem – também pode ser utilizado como poço/câmara de bombagem.

Comparação da capacidade de fluxo l/s



Gama RECYFIX HICAP



Um exemplo prático:

O seguinte exemplo prático demonstra a grande capacidade de drenagem e retenção dos canais RECYFIX HICAP:

Centro Logístico Plovdiv, Bulgária

Comprimento do canal: 356 m, dividido em:

- 66 m RECYFIX HICAP F 5000 Tipo 5300, ranhura de 28 mm
- 136 m RECYFIX HICAP F 8000 Tipo 8300, ranhura 28 mm
- 154 m RECYFIX HICAP F 10000 Tipo 10300, ranhura de 28 mm

Área total de drenagem: 10.730 m²

Coeficiente de escoamento (especificado pelo projetista): 0,85

Fator de rendimento pluviométrico (especificado pelo projetista): 300 l/s ha

→ Capacidade de descarga no final do canal: 252 l/s

Um único canal drena uma superfície de mais de 10.000 m², direciona toda a quantidade de água por mais de 356 m e, no final, a libera no esgoto público em um único ponto a uma taxa de 252 l/s.



FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP F

FASERFIX®
POINT KS

FASERFIX®
TRAFFIC GUGBLOC
RECYFIX®
TRAFFIC GUGBLOC

CANAL DE
SERVIÇO

KERBIFIX 305

RECYFIX HICAP F

Drenagem e retenção de água.

Exemplo de cálculo

RECYFIX HICAP F, malha de ferro dúctil 13/28

As vantagens hidráulicas dos canais RECYFIX HICAP podem ser demonstradas pelo seguinte cálculo:

Capacidade de entrada de uma grelha de malha de ferro dúctil 13/28 mm, determinada na Universidade Técnica de Praga

4,0 l/s por metro

Rendimento frequente de eventos de chuva:

150 l/s por hectare

$$150 \text{ l/s ha} = 0,015 \text{ l/s m}^2$$

$$\frac{4,0 \text{ l/s m}}{0,015 \text{ l/s m}^2} = 266,67 \text{ m}^2$$

Resultado deste exemplo:



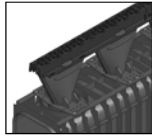
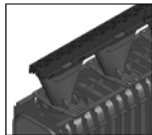
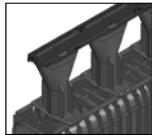
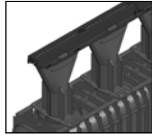
1 m de canal RECYFIX HICAP com grelha de malha de ferro dúctil 13/28 mm pode descarregar a água da chuva de 266,67 m² quando o rendimento é de 150 litros por segundo e hectare.

**Evento de chuva
150 l/s por hectare**

**Área a ser drenada
133 m²**

Capacidade de entrada do RECYFIX HICAP F

(aplicável a todas as larguras nominais)

ranhura em aço inoxidável 24 mm		5,8 l/s por metro
design em aço inoxidável grade WAVE 6 mm		2,3 l/s por metro
ranhura em ferro dúctil 6 mm		3,1 l/s por metro
malha de ferro dúctil 13/28 mm		5,8 l/s por metro
ferro dúctil com ranhura de 28 mm		6,8 l/s por metro
ferro dúctil com ranhura de 14 mm		4,6 l/s por metro

medido durante o teste de excesso de refluxo a 10 mm

**Capacidade de
fluxo da malha
13/28 mm – 4,0 l/s por metro**

**Área a ser drenada
133 m²**

FASERFIX[®]
SUPER

FASERFIX[®]
KS

RECYFIX[®]
PLUS X

RECYFIX[®]
NC

RECYFIX[®]
MONOTEC

RECYFIX[®]
HICAP F

FASERFIX[®]
POINT KS

FASERFIX[®]
TRAFFIC GUGBLOC
RECYFIX[®]
TRAFFIC GUGBLOC

CANAL DE
SERVIÇO

KERBIFIX 306

SUAS VANTAGENS COM RECYFIX HICAP F

INSTALAÇÃO RÁPIDA E FÁCIL

- Fácil de manusear e instalar sem equipamento pesado de elevação
- conexão inovadora Link&Lock para um alinhamento fácil e rápido dos canais retos
- Junta integrada de lingueta e ranhura
- O corpo do canal em PP pode ser cortado, perfurado e trabalhado facilmente no local
- instalações de tubagem reduzidas

= ECONOMIA DE TEMPO E CUSTOS



VÁRIAS POSSIBILIDADES DE LIGAÇÃO

- tampa terminal com opção de conexão de canal
- possibilidade simples de preparação de ligações em ângulo e em T em conexão com a caixa de lixo
- Conector de degrau para ligar a largura nominal seguinte
- Várias conexões de tubos pré-formadas para maior flexibilidade

= FLEXIBILIDADE DE DESIGN / DESEMPENHO GARANTIDO



SOLUÇÕES INDIVIDUAIS

- acomoda instalação em raio
- Ampla gama de grades de design uniforme em KTL (revestimento por imersão catódica) e aço inoxidável
- configurável como "profundidade constante" ou "queda escalonada"
- instalações de cabos e tubos podem ser colocadas através de espaços vazios entre funis
- a parte superior em ferro dúctil na superfície pode ser interrompida enquanto os canais continuam no subsolo

= FLEXIBILIDADE DE DESIGN



ALTA RESISTÊNCIA

- alta resistência a combustíveis/óleos, geadas, sal e raios UV
- resiste a grandes diferenças de temperatura
- adequado para temperaturas climáticas que variam de menos - 50 °C a + 80 °C e mais
- grade em ferro dúctil esferoidal (revestimento KTL «cathodic dip»); para alta resistência ao impacto/corrosão

= QUALIDADE GARANTIDA E LONGEVIDADE



GRANDE VOLUME DE RETENÇÃO

- drenagem e retenção num único componente
- alta capacidade e capacidade de contrapressão devido a uma variedade de larguras nominais
- menos ligações de câmaras e tubos necessárias

= DESEMPENHO GARANTIDO / ECONOMIA ECONOMIZAÇÃO



MATERIAL DE ALTA QUALIDADE

- entrada superior feita de ferro dúctil de alta qualidade ---> resistência à tração muito maior e resistência à compressão do que os canais feitos de betão polimérico/resina
- Componentes de canaleta **RECYFIX** de alta qualidade, feitos de material muito leve e quase inquebrável
- Corpo composto 100 % de PP reciclado (e 100 % reciclável) para total conformidade com as normas ambientais
- superfície interna lisa para características de fluxo superiores
- 0 % de absorção de água

= QUALIDADE E DESEMPENHO GARANTIDOS



ALTA ESTABILIDADE

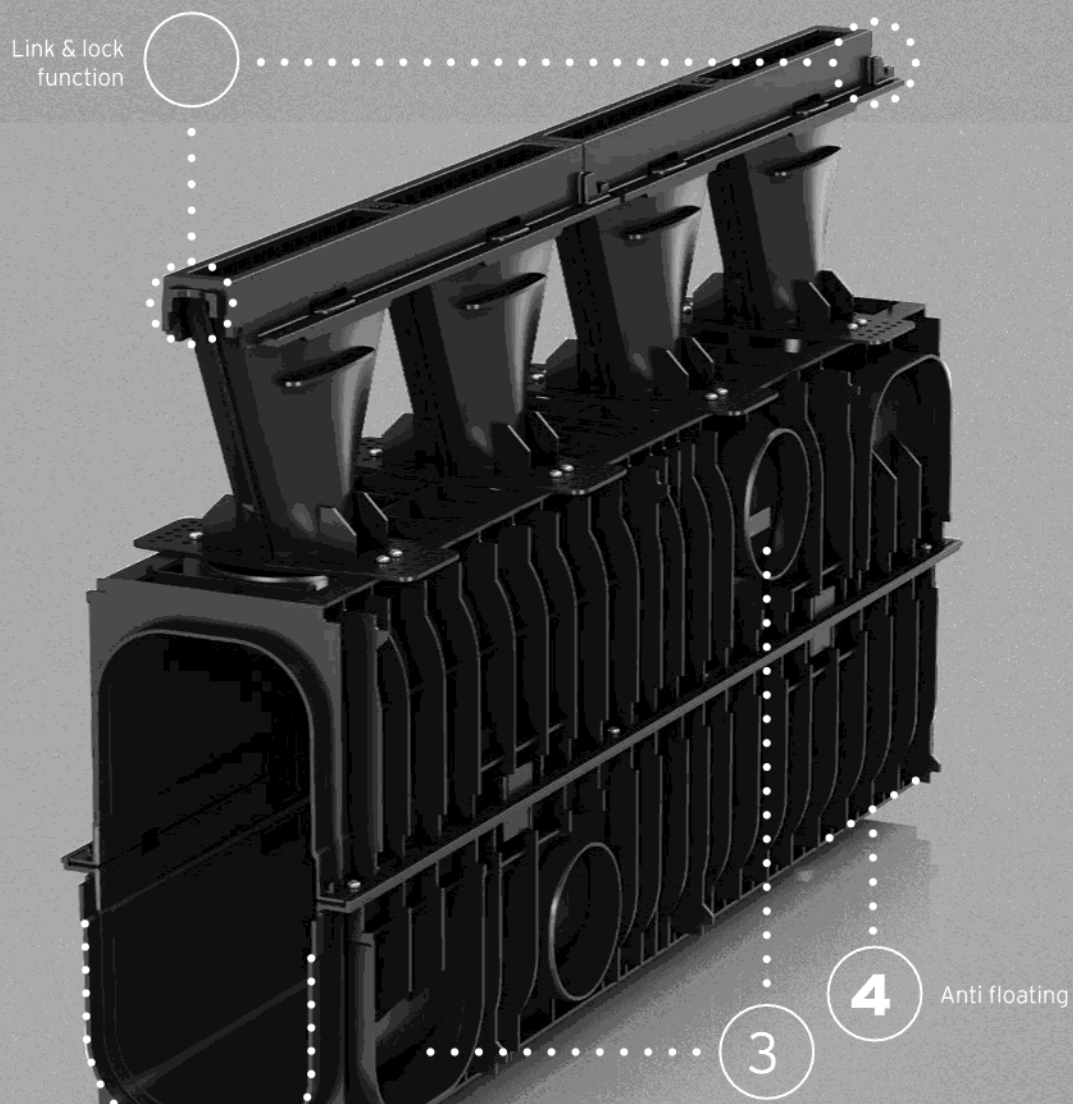
- concebido para uma resistência superior a forças e cargas dinâmicas até à classe F 900
- nervuras sem torção e espaços vazios na garganta para maior integridade estrutural e rigidez

= DESEMPENHO GARANTIDO



IDEAL PARA ...

drenagem e retenção para áreas de maior carga, como aeroportos, parques industriais e terminais de contentores.



Várias opções
para ligações de tubos

Integrated tongue
and groove joint

RECYFIX HICAP F

Sistema de drenagem de alta capacidade para a categoria de carga mais elevada.

Os canais RECYFIX HICAP cumprem os requisitos da norma DIN EN 1433 e são adequados para as seguintes categorias de carga:



**Categoria
A 15**



**Categoria
B 125**



**Categoria
C 250**



**Categoria
D 400**



**Categoria
E 600**



**Categoria
F 900**

RECYFIX HICAP F 1000
fabricado em PP com adaptador de
entrada e tampa integrada em ferro
dúctil

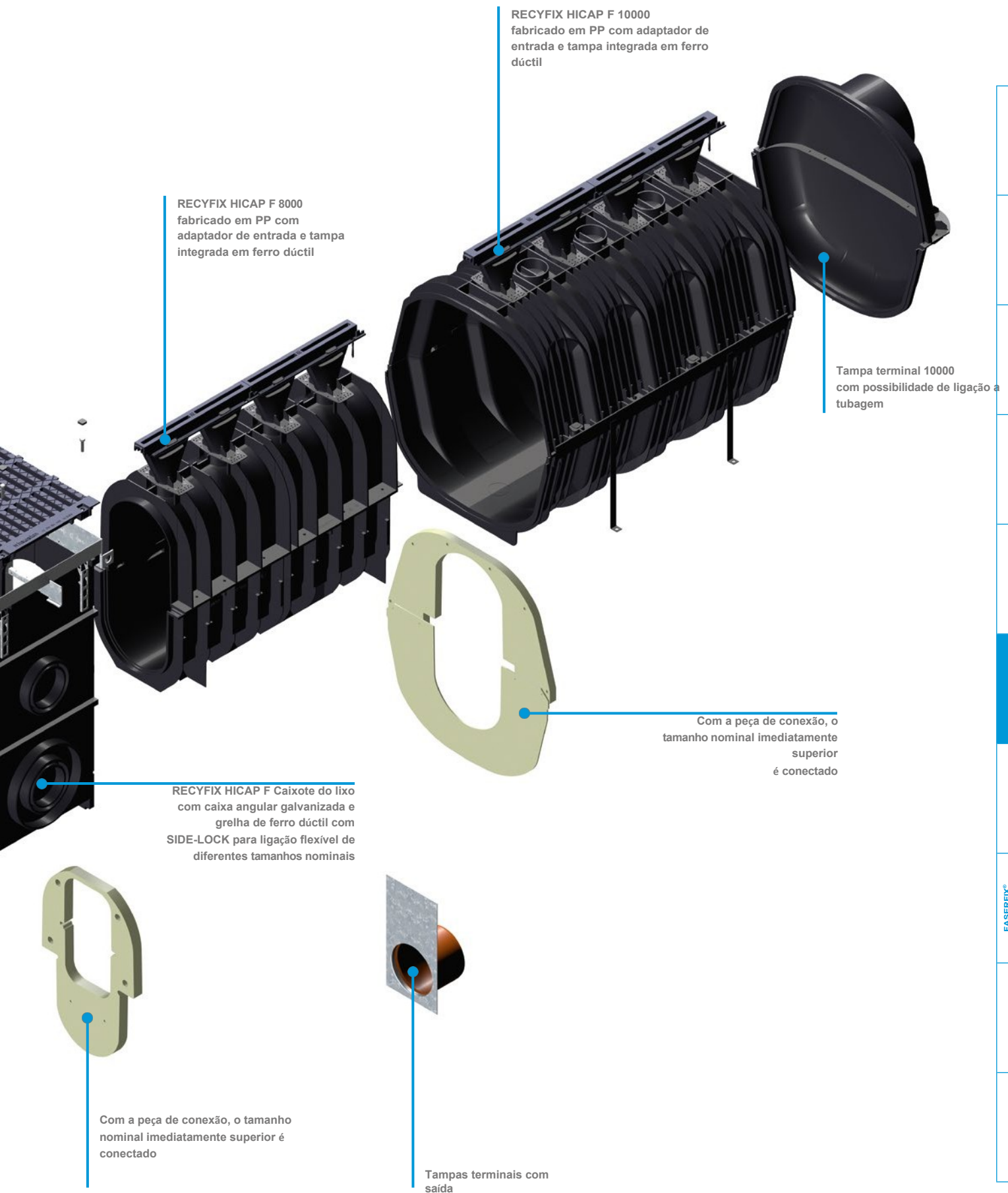
RECYFIX HICAP F 3000
fabricado em PP com adaptador de
entrada e tampa integrada em ferro
dúctil

RECYFIX HICAP F 5000
fabricado em PP com
adaptador de entrada e
tampa integrada em ferro
dúctil

Tampa sem saída

Com a peça de conexão, o tamanho
nominal imediatamente superior é
conectado

Com a peça de conexão, é
conectado o tamanho nominal
imediatamente superior



RECYFIX HICAP F

Drenagem eficaz - construção modular.
Sistema de drenagem e retenção para áreas maiores.

Relatório do terreno:

Canais RECYFIX HICAP F para o Aeroporto de Heathrow, Londres

Com 67 milhões de viajantes por ano, o Aeroporto de Heathrow, em Londres, é o aeroporto mais movimentado da Europa. A nível mundial, ocupa o terceiro lugar, atrás de Atlanta e Chicago. Este importante centro de tráfego aéreo internacional é operado pela BAA, British Airports Authority, o maior operador aeroportuário do mundo. 75 % da frota da British Airways está baseada no Aeroporto de Heathrow.



Na parte sul do aeroporto, o parque de serviços da British Airways foi ampliado. O canteiro de obras ficava bem ao lado da pista e da via de taxiamento. As exigências para o novo local de serviços eram imensas: por aqui passam aviões de todos os tipos e tamanhos, incluindo o Airbus A380, que foi

também uma das principais razões para a reconstrução. Os rebocadores de aeronaves pesam, por si só, 80 toneladas e, tal como os aviões, circulam e viram nas áreas de tráfego. As exigências sobre os sistemas de drenagem são, consequentemente, elevadas.

Progresso do projeto

Em 1999, a BAA recebeu canais FASERFIX SUPER para o aeroporto de Gatwick, que foram instalados nos hangares da British Airways e nos hangares de manutenção do Concorde. Um ano depois, foram entregues canais FASERFIX SUPER KS 100 ao Aeroporto London City. O gabinete de engenharia responsável ficou muito satisfeito com a qualidade e o serviço. Em 2003, a BAA abordou o tema da instalação e manuseamento de sistemas de drenagem. O tema principal das discussões foi o peso extremo dos produtos e a elevada utilização de máquinas durante a instalação.

Em várias ocasiões, a HAURATON contactou vários departamentos da BAA e apresentou as vantagens dos produtos RECYFIX (leves, fáceis de manusear, em conformidade com os «Regulamentos de Saúde e Segurança» britânicos = levantamento por uma única pessoa = máx. 25 kg). Os canais de drenagem desta linha foram apresentados em várias reuniões e a BAA decidiu, de forma unânime, trabalhar com a HAURATON na área da RECYFIX.



RECYFIX HICAP F - ecológico e «fácil de manusear»

Outro critério fundamental para a BAA era a reciclagem. O planeamento e a operação de aeroportos estão sujeitos a rigorosos requisitos ambientais. Por isso, os produtos feitos de plástico reciclado são especialmente adequados.

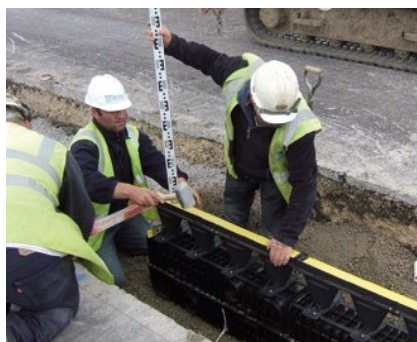
Os fornecedores precisam apresentar regularmente à BAA inovações de produtos que ofereçam economia de custos na instalação e manutenção. Em 2006, chegou a hora da HAURATON apresentar a nova linha RECYFIX HICAP. O feedback foi muito positivo, com a BAA reconhecendo imediatamente a vantagem resultante na instalação e manutenção, e a instalação em Heathrow foi decidida.

Itens instalados

- 380 m RECYFIX HICAP F 8000
- 100 m de RECYFIX HICAP F 5000
- 100 m RECYFIX HICAP F 3000



Outros exemplos de RECYFIX HICAP F



FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP F

FASERFIX®
POINT KS

FASERFIX®
TRAFFIC GUGIBLOC
RECYFIX®
TRAFFICO GUGIBLOC

CANAL DE
SERVIÇO

KERBIFIX 305

RECYFIX HICAP F

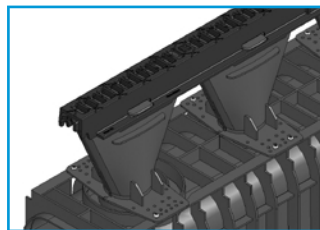
Sistema de drenagem de alta capacidade para a categoria de carga mais elevada.

Ranhuradas de entrada do sistema RECYFIX HICAP F

O sistema RECYFIX HICAP F oferece uma ampla seleção de ranhuras de entrada.

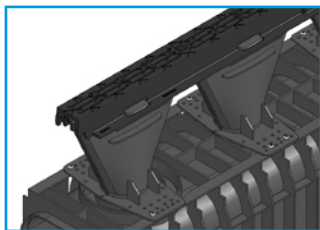
- As ranhuras são unidas de forma inovadora para garantir a estabilidade e facilitar o processo de instalação.
- A ampla gama de soluções de design oferece aos designers muitas opções de personalização para os investimentos planejados.
- Todas as ranhuras de entrada padrão são protegidas por um revestimento KTL que impede a oxidação do ferro e garante a preservação a longo prazo da sua cor preta.
- A grade de ferro galvanizado também está disponível na cor prateada.
- Estética de primeira classe ao usar grades de aço inoxidável.

Grelhas de ferro dúctil



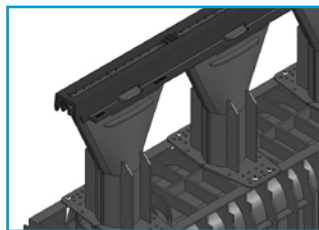
Ranhura 13/28 mm

- Revestimento KTL
- tamanho da ranhura 13 x 28 mm
- Secção transversal de entrada 172 cm² /m
- Aplicação: superfícies rodoviárias



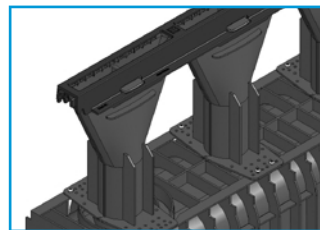
Fenda 6 mm

- Revestimento KTL
- tamanho da ranhura 5 x 51 mm
- Secção transversal de entrada 154 cm² /m
- Aplicação: tráfego pedonal



Ranhura de 14 mm

- Revestimento KTL
- tamanho da ranhura 14 x 221 mm
- Secção transversal de admissão 124 cm² /m
- Aplicação: áreas industriais



Fenda 28 mm

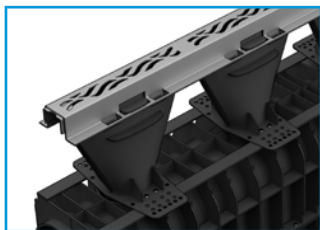
- Revestimento KTL
- tamanho da ranhura 28 x 221 mm
- Secção transversal de entrada 248 cm² /m
- Aplicação: áreas industriais

Grelhas de aço inoxidável



Fenda 24 mm

- tamanho da ranhura 24 x 221 mm
- Secção transversal de entrada 211 cm² /m
- Aplicação: áreas industriais



Grelha de design WAVE 6 mm

- largura máxima da ranhura 6,5 mm
- secção transversal de entrada 78 cm² /m
- Aplicação: áreas de prestígio/áreas pedonais

Design descontínuo

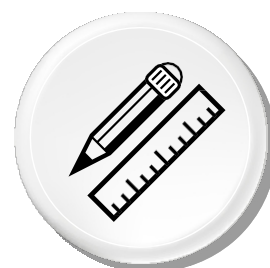
Os elementos de entrada não têm de ser instalados em todos os corpos do canal. A linha de drenagem é contínua sob a superfície, mas a sua parte superior pode ser coberta.



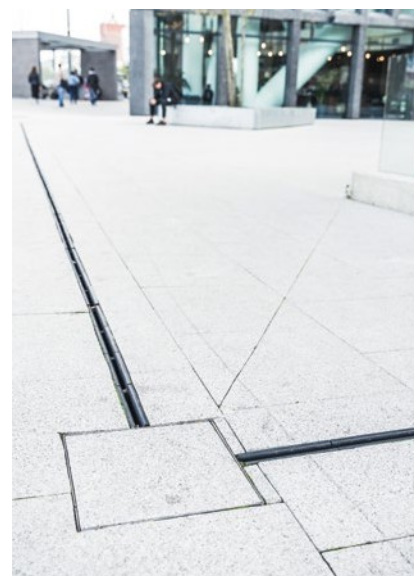
Soluções personalizadas

Todos os elementos do sistema podem ser adaptados aos requisitos individuais e às condições do edifício de um determinado projeto. Tanto a altura dos canais como a preparação de soluções especiais podem ser ajustadas:

- design das grades (padrão individual da ranhura de entrada em aço inoxidável),
- tampas para caixas de lixo,
- ou ligações angulares de canais.



Solução especial para a Torre Bałtyk em Pozna.



FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP F

FASERFIX®
POINT KS

FASERFIX®
TRAFFIC GUGIBLOC
RECYFIX®
TRAFFIC GUGIBLOC

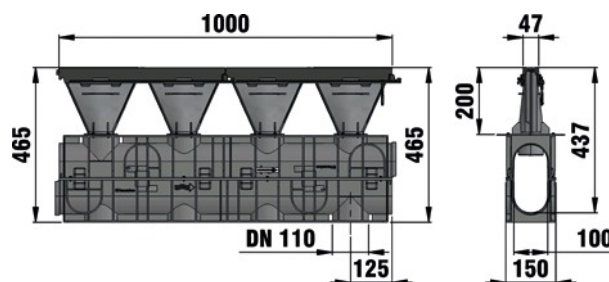
CANAL DE
SERVIÇO

KERBIFIX 305

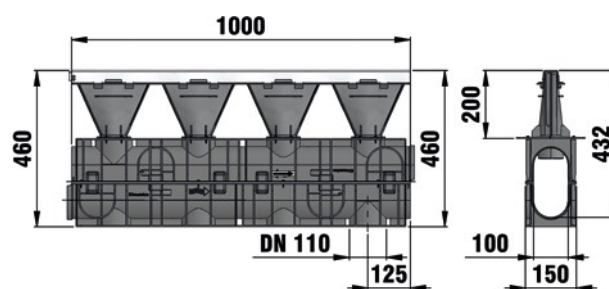
RECYFIX® HICAP® F 1000

RECYFIX® HICAP® F 1000 até à classe de carga D 400

Tipo 1200, ferro dúctil com
ranhura de 6 mm, 1,0 m



Tipo 1200, grelha de design em aço
inoxidável WAVE 6 mm, 1,0 m

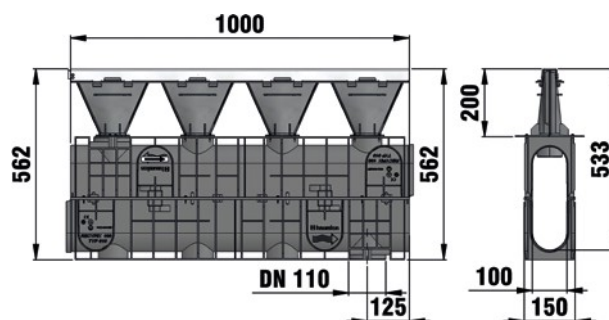


	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Interno secção transversal do canal cm²	Entrada secção transversal cm²/m	Funil H mm	Peso kg	Item N.º
Tipo 1200, ferro dúctil ranhura 6 mm, 1,0 m	1000	150	465	184	129	200	10,75	13000
Tipo 1200, grelha de aço inoxidável WAVE 6 mm, 1,0 m	1000	150	460	184	44	200	8,70	13026

RECYFIX® HICAP® F 1000

RECYFIX® HICAP® F 1000 até à classe de carga E 600

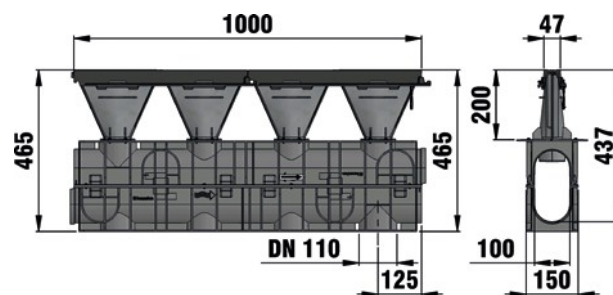
Tipo 1200, ranhura em aço inoxidável 24 mm, 1,0 m



	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Secção transversal do canal interno cm ²	Secção transversal da entrada cm ² /m	Funil H mm	Peso kg	N.º do artigo
Tipo 1200, ranhura em aço inoxidável 24 mm, 1,0 m	1000	150	460	184	211	200	8,50	13029

RECYFIX® HICAP® F 1000 até à classe de carga F 900

Tipo 1200, ferro dúctil com ranhura de 28 mm, 1,0 m



	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Secção transversal do canal interno cm ²	Secção transversal da entrada cm ² /m	Funil H mm	Peso kg	N.º do artigo
Tipo 1200, malha de ferro dúctil 13/28 mm, 1,0 m	1000	150	465	184	172	200	10,75	13025
Tipo 1200, ferro dúctil com ranhura de 28 mm, 1,0 m	1000	150	465	184	248	200	9,91	13035
Tipo 1200, ferro dúctil com ranhura de 14 mm, 1,0 m	1000	150	465	184	124	200	10,75	13023

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP® F

FASERFIX®
POINT KS

FASERFIX®
TRAFFIC GUGBLOC
RECYFIX®
TRAFFIC GUGBLOC

CANAL DE
SERVIÇO

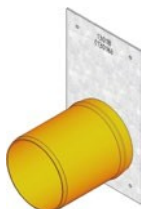
KERBEX 305

RECYFIX® HICAP® F 1000

RECYFIX® HICAP® F 1000, Acessórios



Tampa terminal fechada, galvanizada, tipo 1000

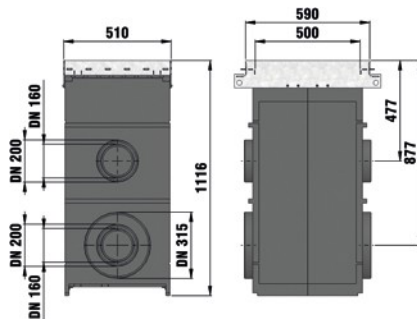


Tampa terminal com saída para tubo em PVC-U DN/OD 110, galvanizada, tipo 1000

	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Peso kg	N.º do artigo
Tampa terminal fechada, galvanizada, tipo 1000	-	140	250	0,54	13013
Tampa terminal com saída para tubo em PVC-U DN/OD 110, galvanizada, tipo 1000	-	140	250	1,20	13018
Conector de câmara para RECYFIX HICAP F 1000, 1 m	1000	150	260	3,87	13096

RECYFIX® HICAP® F 1000

RECYFIX® HICAP® F Caixas de lixo



Caixote do lixo com grelha em ferro dúctil SW 3 x 140/20 mm, classe E 600, até ao tipo 8000



Conector para caixote do lixo, incluindo montagem, RECYFIX HICAP F 1000



Placa adaptadora com conjunto de montagem, para construção de poços, tipo 1000

	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Peso kg	N.º do artigo galvanizado	N.º do artigo em aço inoxidável aço
Caixote do lixo com grelha em ferro dúctil SW 3 x 140/20 mm, classe E 600, até ao tipo 8000	510	590	1116	101,00	16500	32191
Caixote do lixo com grelha sólida em ferro dúctil, classe E 600, até ao tipo 8000 classe F 900, até ao tipo 8000	510	590	1116	103,50	16505	32192
Caixote do lixo com grelha em ferro dúctil SW 3 x 140/20 mm, classe E 600, até ao tipo 8000	510	590	1116	101,84	32695	32696
Conector para caixote do lixo, incluindo montagem, RECYFIX HICAP F 1000	-	-	-	2,73	881	-
Eixo para ligação de canal até ao tipo 10000	1120	1120	880	54,00	32000	-
Anel de compensação, classe D 400	608	608	110	16,18	32885	-
Anel de compensação, classe F 900	608	608	210	20,98	32001	-
Tampa do eixo, classe D 400	850	850	100	105,00	32886	-
Tampa do eixo, classe F 900	850	850	-	-	32167	-
Placa adaptadora com conjunto de montagem, para construção de eixo, tipo 1000	-	590	268	-	10153	-

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP F

FASERFIX®
POINT KS

FASERFIX®
TRAFFIC GUGBLOC
RECYFIX®
TRAFFIC GUGBLOC

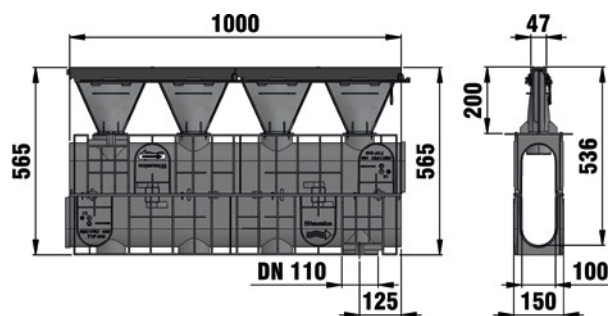
CANAL DE
SERVIÇO

KERBEX 305

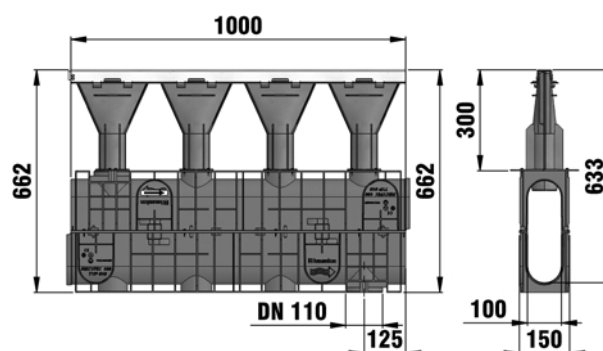
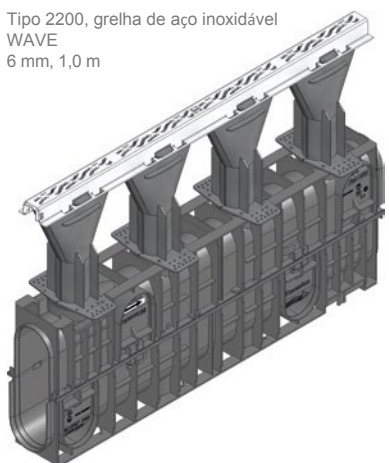
RECYFIX® HICAP® F 2000

RECYFIX® HICAP® F 2000 até à classe de carga D 400

Tipo 2200, ferro dúctil com
ranhura de 6 mm, 1,0 m



Tipo 2200, grelha de aço inoxidável
WAVE
6 mm, 1,0 m

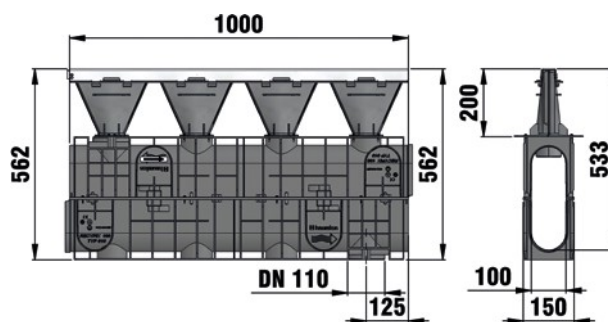


	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Interno secção transversal do canal cm²	Entrada secção transversal cm²/m	Funil H mm	Peso kg	Item N.º
Tipo 2200, ferro dúctil ranhura 6 mm, 1,0 m	1000	150	565	284	129	200	13,20	13010
Tipo 2200, grelha de aço inoxidável WAVE 6 mm, 1,0 m	1000	150	562	284	44	200	10,41	13022

RECYFIX® HICAP® F 2000

RECYFIX® HICAP® F 2000 até à classe de carga E 600

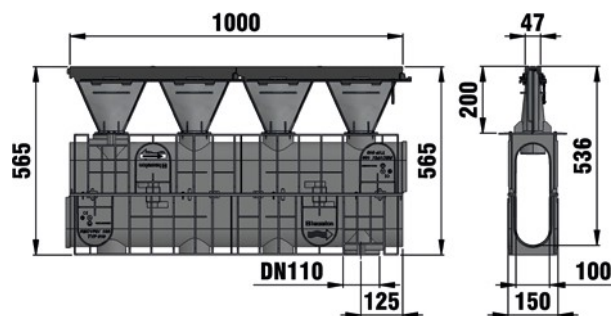
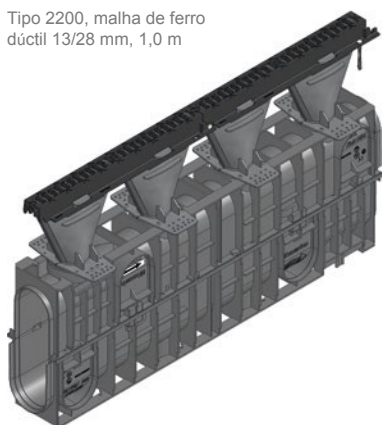
Tipo 2200, ranhura em aço inoxidável 24 mm, 1,0 m



	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Secção transversal do canal interno cm ²	Secção transversal da entrada cm ² /m	Funil H mm	Peso kg	N.º do artigo
Tipo 2200, ranhura em aço inoxidável 24 mm, 1,0 m	1000	150	562	284	211	200	10,21	13024

RECYFIX® HICAP® F 2000 até à classe de carga F 900

Tipo 2200, malha de ferro dúctil 13/28 mm, 1,0 m



	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Secção transversal interna do canal cm ²	Secção transversal de entrada. cm ² /m	Funil H mm	Peso kg	N.º do artigo
Tipo 2200, malha de ferro dúctil 13/28 mm, 1,0 m	1000	150	565	284	168	200	13,10	13020
Tipo 2200, ferro dúctil com ranhura de 28 mm, 1,0 m	1000	150	565	284	247	200	11,14	13030
Tipo 2200, ferro dúctil com ranhura de 14 mm, 1,0 m	1000	150	565	284	123	200	11,51	13028

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP® F

FASERFIX®
POINT KS

FASERFIX®
TRAFFIC GUGBLOC
RECYFIX®
TRAFFIC GUGBLOC

CANAL DE
SERVIÇO

KERBEX 305

RECYFIX® HICAP® F 2000

RECYFIX® HICAP® F 2000, Acessórios



Tampa terminal fechada, galvanizada, tipo 2000



Tampa terminal com saída para tubo em PVC-U DN/OD 110, galvanizada, tipo 2000

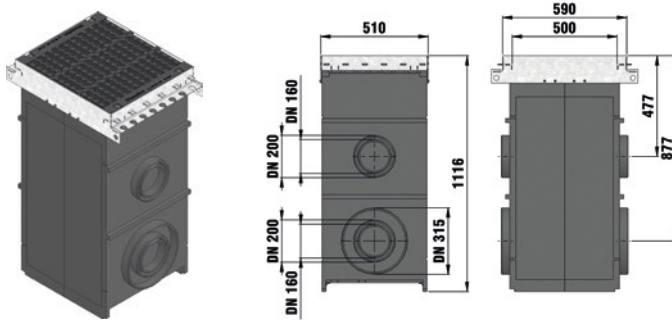


Rampa de degrau, aço inoxidável, de RECYFIX HICAP 2000 para RECYFIX HICAP 1000

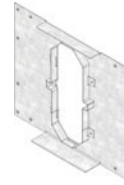
	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Peso kg	N.º do artigo
Tampa terminal fechada, galvanizada, tipo 2000	-	140	350	0,77	13012
Tampa terminal com saída de tubo em PVC-U DN/OD 110, galvanizada, tipo 2000	-	140	350	2,00	13015
Conector de degrau de RECYFIX HICAP F 2000 para RECYFIX HICAP F 1000	-	179	362	1,00	13019
Rampa de degraus, aço inoxidável, de RECYFIX HICAP F 2000 para RECYFIX HICAP F 1000	99	97	95	0,25	13195
Conector de câmara para RECYFIX HICAP F 2000, 1 m	1000	150	362	5,09	13091

RECYFIX® HICAP® F 2000

RECYFIX® HICAP® F Caixotes do lixo



Caixote do lixo com grelha em ferro dúctil
SW 3 x 140/20 mm, classe E 600, até ao
tipo 8000



Conector para caixote do
lixo, incluindo montagem,
RECYFIX HICAP F 2000



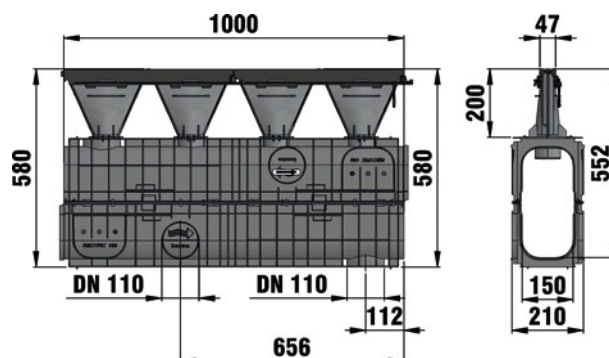
Placa adaptadora
com conjunto de
montagem, para construção
de poços, tipo 2000

	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Peso kg	N.º do artigo galvanizado	N.º do artigo em aço inoxidável
Caixote de lixo com grelha de ferro dúctil SW 3 x 140/20 mm, classe E 600, até tipo 8000, classe F 900,	510	590	1116	101,00	16500	32191
Caixote do lixo com grelha sólida em ferro dúctil, até tipo 8000	510	590	1116	103,50	16505	32192
Caixote do lixo com grelha em ferro dúctil SW 3 x 140/20 mm,	510	590	1116	101,84	32695	32696
Conector para caixote do lixo, incluindo montagem, RECYFIX HICAP F 2000	-	-	-	4,10	882	-
Eixo para ligação de canal até ao tipo 10000	1120	1120	880	54,00	32000	-
Anel de compensação, classe D 400	608	608	110	16,18	32885	-
Anel de compensação, classe F 900	608	608	210	20,98	32001	-
Tampa do eixo, classe D 400	850	850	100	105,00	32886	-
Tampa do eixo, classe F 900	850	850	-	-	32167	-
Placa adaptadora com conjunto de montagem, para construção de eixo, tipo 2000	-	590	370	-	10154	-

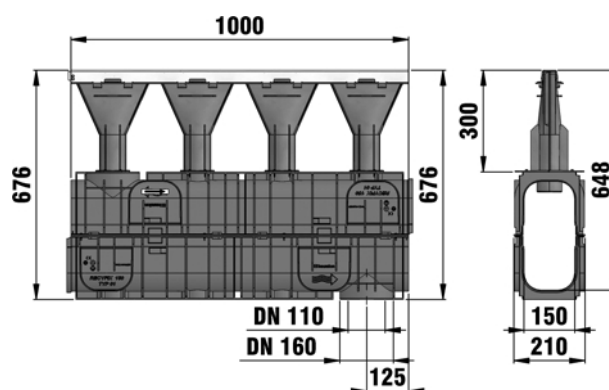
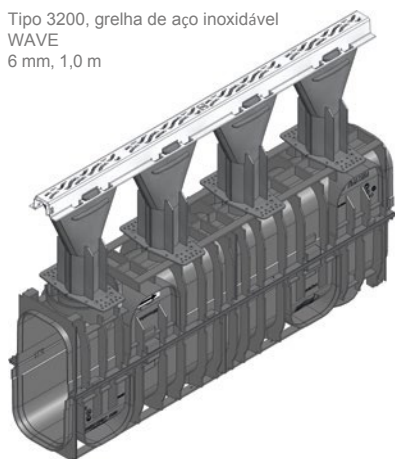
RECYFIX® HICAP® F 3000

RECYFIX® HICAP® F 3000 até à classe de carga D 400

Tipo 3200, ferro dúctil com
ranhura de 6 mm, 1,0 m



Tipo 3200, grelha de aço inoxidável
WAVE
6 mm, 1,0 m

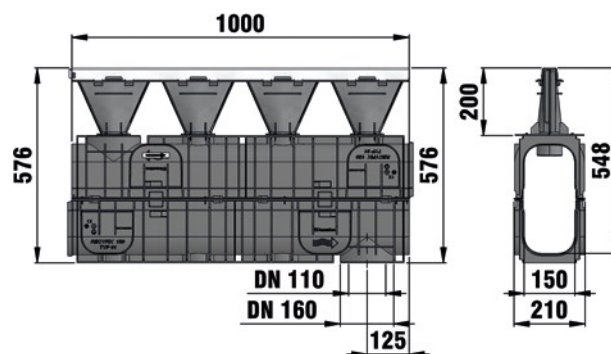


	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Interno secção transversal do canal cm ²	Entrada secção transversal cm ² /m	Funil H mm	Peso kg	Item N.º
Tipo 3200, ferro dúctil com ranhura de 6 mm, 1,0 m	1000	210	580	460	129	200	12,50	13210
Tipo 3200, grelha de aço inoxidável WAVE 6 mm, 1,0 m	1000	210	576	460	44	200	10,43	13222

RECYFIX® HICAP® F 3000

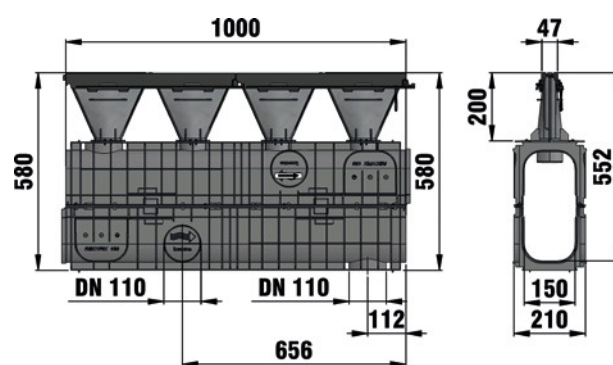
RECYFIX® HICAP® F 3000 até à classe de carga E 600

Tipo 3200, ranhura em aço inoxidável 24 mm, 1,0 m



	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Secção transversal do canal interno cm ²	Secção transversal da entrada cm ² /m	Funil H mm	Peso kg	N.º do artigo
Tipo 3200, ranhura em aço inoxidável 24 mm, 1,0 m	1000	210	576	460	211	200	10,23	13224

RECYFIX® HICAP® F 3000 até à classe de carga F 900



	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Secção transversal do canal interno cm ²	Secção transversal de entrada. cm ² /m	Funil H mm	Peso kg	N.º do artigo
Tipo 3200, malha de ferro dúctil 13/28 mm, 1,0 m	1000	210	580	460	172	200	12,40	13220
Tipo 3200, ferro dúctil com ranhura de 28 mm, 1,0 m	1000	210	580	460	248	200	11,29	13230
Tipo 3200, ferro dúctil com ranhura de 14 mm, 1,0 m	1000	210	580	460	124	200	12,00	13225

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP® F

FASERFIX®
POINT KS

FASERFIX®
TRAFFIC GUGBLOC
RECYFIX®
TRAFFIC GUGBLOC

CANAL DE
SERVIÇO

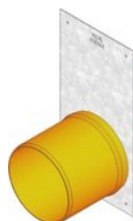
KERBEX 305

RECYFIX® HICAP® F 3000

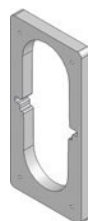
RECYFIX® HICAP® F 3000, Acessórios



Tampa terminal fechada, galvanizada, tipo 3000



Tampa terminal com saída para tubo em PVC-U DN/OD 160, galvanizada, tipo 3000

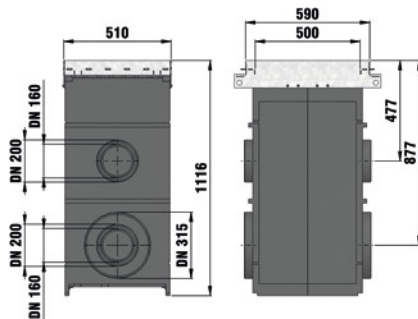


Conector de queda escalonada de RECYFIX HICAP 3000 para RECYFIX HICAP 2000

	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Peso kg	N.º do artigo
Tampa terminal fechada, galvanizada, tipo 3000	-	190	370	1,10	13212
Tampa terminal com saída de tubo em PVC-U DN/OD 160, galvanizada, tipo 3000	-	190	370	2,40	13215
Conector de degrau de RECYFIX HICAP F 3000 para RECYFIX HICAP F 2000	-	179	376	2,00	13017
Conector de câmara para RECYFIX HICAP F 3000, 1 m	1000	210	376	5,61	13291

RECYFIX® HICAP® F 3000

RECYFIX® HICAP® F Caixas de lixo



Caixote do lixo com grelha em ferro dúctil
SW 3 x 140/20 mm, classe E 600, até
ao tipo 8000



Conector para caixote do
lixo, incluindo montagem,
RECYFIX HICAP F 3000



Placa adaptadora
com conjunto de
montagem, para construção
de poços, tipo 3000

	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Peso kg	N.º do artigo galvanizado	N.º do artigo em aço inoxidável aço
classe E 600, até ao tipo 8000 Caixote do lixo com grelha em ferro dúctil SW 3 x 140/20 mm,	510	590	1116	101,00	16500	32191
classe E 600, até ao tipo 8000 Caixote do lixo com grelha sólida em ferro dúctil,	510	590	1116	103,50	16505	32192
classe F 900, até ao tipo 8000 Caixote do lixo com grelha em ferro dúctil SW 3 x 140/20 mm,	510	590	1116	101,84	32695	32696
Conector para caixote do lixo, incluindo montagem, RECYFIX HICAP F 3000	-	-	-	3,90	884	-
Eixo para ligação de canal até ao tipo 10000	1120	1120	880	54,00	32000	-
Anel de compensação, classe D 400	608	608	110	16,18	32885	-
Anel de compensação, classe F 900	608	608	210	20,98	32001	-
Tampa do eixo, classe D 400	850	850	100	105,00	32886	-
Tampa do eixo, classe F 900	850	850	-	-	32167	-
Placa adaptadora com conjunto de montagem, para construção de eixo, tipo 3000	-	590	384	-	10155	-

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP® F

FASERFIX®
POINT KS

FASERFIX®
TRAFFIC GUGBLOC
RECYFIX®
TRAFFIC GUGBLOC

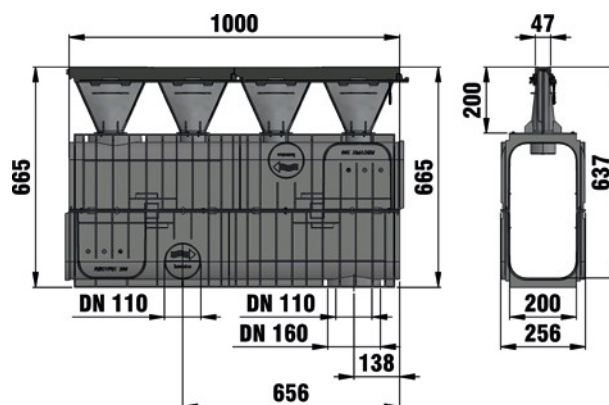
CANAL DE
SERVIÇO

KERBEX 305

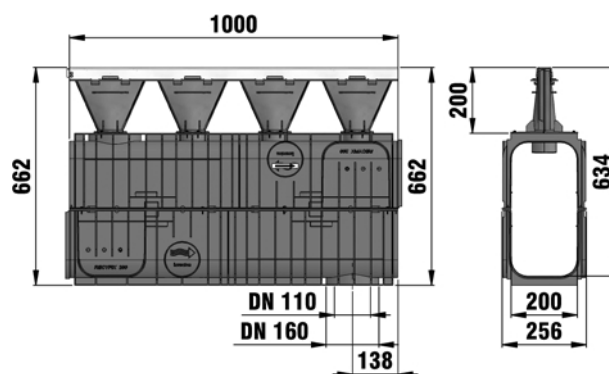
RECYFIX® HICAP® F 5000

RECYFIX® HICAP® F 5000 até à classe de carga D 400

Tipo 5200, ferro dúctil com
ranhura de 6 mm, 1,0 m



Tipo 5200, grelha de design em aço
inoxidável WAVE
6 mm, 1,0 m

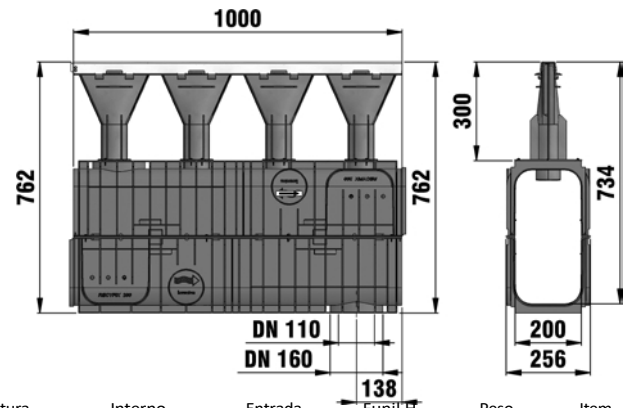
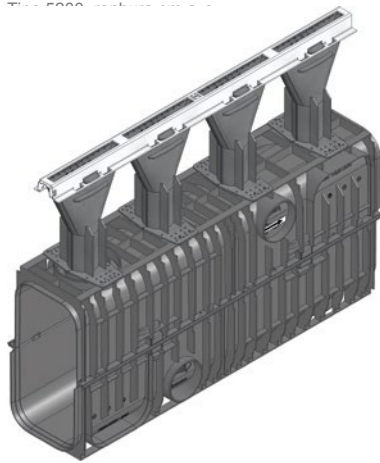


	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Secção transversal do canal interno cm ²	Secção transversal da entrada cm ² /m	Funil H mm	Peso kg	N.º do artigo
Tipo 5200, ferro dúctil com ranhura de 6 mm, 1,0 m	1000	256	665	790	129	200	14,00	13410
Tipo 5200, grelha de aço inoxidável WAVE 6 mm, 1,0 m	1000	256	662	790	44	200	11,83	13422
Elemento de inspeção completo com grelha de ferro dúctil SW 150/18 mm, Revestimento KTL, 1,0 m	1000	256	665	394	-	37,31	37,31	13807

RECYFIX® HICAP® F 5000

RECYFIX® HICAP® F 5000 até à classe de carga E 600

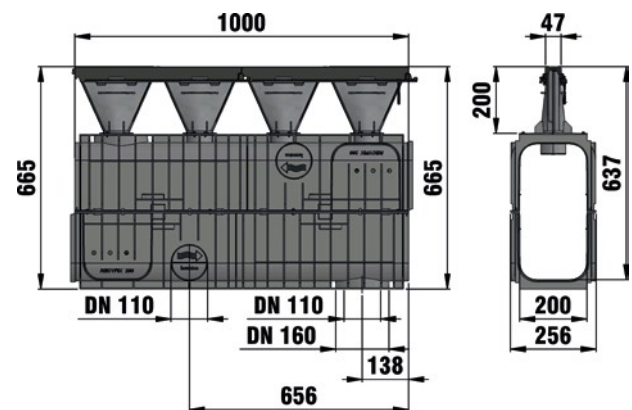
Tipo 5200, ranhura em aço



	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Interno secção transversal do canal cm ²	Entrada secção transversal cm ² /m	Funil H mm	Peso kg	Item N.º
Tipo 5200, ranhura em aço inoxidável 24 mm, 1,0 m	1000	256	662	790	211	200	11,63	13424
Elemento de inspeção completo com ductilidade Grade de ferro, fechada, revestida com KTL, 1,0 m	1000	256	665	394	-	37,31	37,31	13776

RECYFIX® HICAP® F 5000 até classe de carga F 900

Tipo 5200, malha de ferro
dúctil 13/28 mm, 1,0 m



	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Secção transversal do canal interno cm ²	Secção transversal da entrada cm ² /m	Funil H mm	Peso kg	N.º do artigo
Tipo 5200, malha de ferro dúctil 13/28 mm, 1,0 m	1000	256	665	790	172	200	13,90	13420
Tipo 5200, ferro dúctil com ranhura de 28 mm, 1,0 m	1000	256	665	790	248	200	12,61	13430
Tipo 5200, ferro dúctil com ranhura de 14 mm, 1,0 m	1000	256	665	790	124	200	13,50	13425
Elemento de inspeção completo com grelha de ferro dúctil SW 150/20 mm, Revestimento KTL, 1,0 m	1000	256	665	394	710	36,56	36,56	13778

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP® F

FASERFIX®
POINT KS

FASERFIX®
TRAFFIC GUGBLOC
RECYFIX®
TRAFFIC GUGBLOC

CANAL DE
SERVIÇO

KERBEX 305

RECYFIX® HICAP® F 5000

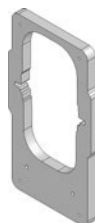
RECYFIX® HICAP® F 5000, Acessórios



Tampa terminal fechada, galvanizada, tipo 5000



Tampa com saída para tubo em PVC-U DN/OD 200, galvanizada, tipo 5000

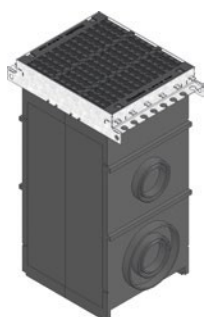


Conector de queda escalonada de RECYFIX HICAP 5000 para RECYFIX HICAP 3000

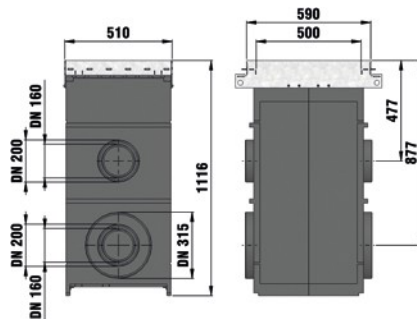
	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Peso kg	N.º do artigo
Tampa terminal fechada, galvanizada, tipo 5000	-	240	450	2,00	13412
Tampa terminal com saída de tubo em PVC-U DN/OD 200, galvanizada, tipo 5000	-	240	450	2,10	13415
Conector de degrau de RECYFIX HICAP F 5000 para RECYFIX HICAP F 3000	-	250	462	0,99	13217
Rampa de degraus, aço inoxidável, de RECYFIX HICAP F 5000 para RECYFIX HICAP F 3000	84	197	80	0,48	13295
Conector de câmara para RECYFIX HICAP F 5000, 1 m	1000	256	462	7,01	13491

RECYFIX® HICAP® F 5000

RECYFIX® HICAP® F Caixas de lixo



Caixote do lixo com grelha em ferro dúctil
SW 3 x 140/20 mm, classe E 600, até
ao tipo 8000



Conector para caixote do
lixo, incluindo montagem,
RECYFIX HICAP F 5000



Placa adaptadora
com conjunto de
montagem, para construção
de poços, tipo 5000

	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Peso kg	N.º do artigo galvanizado	N.º do artigo em aço inoxidável aço
classe E 600, até ao tipo 8000 Caixote do lixo com grelha em ferro dúctil SW 3 x 140/20 mm,	510	590	1116	101,00	16500	32191
classe E 600, até ao tipo 8000 Caixote do lixo com grelha sólida em ferro dúctil,	510	590	1116	103,50	16505	32192
classe F 900, até ao tipo 8000 Caixote do lixo com grelha em ferro dúctil SW 3 x 140/20 mm,	510	590	1116	101,84	32695	32696
Conector para caixote do lixo, incluindo montagem, RECYFIX HICAP F 5000	-	-	-	3,80	886	-
Eixo para ligação de canal até ao tipo 10000	1120	1120	880	54,00	32000	-
Anel de compensação, classe D 400	608	608	110	16,18	32885	-
Anel de compensação, classe F 900	608	608	210	20,98	32001	-
Tampa do eixo, classe D 400	850	850	100	105,00	32886	-
Tampa do eixo, classe F 900	850	850	-	-	32167	-
Placa adaptadora com conjunto de montagem, para construção de eixo, tipo 5000	-	590	470	-	10156	-

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP® F

FASERFIX®
POINT KS

FASERFIX®
TRAPEGO GUGIBLOC
RECYFIX®
TRAPEGO GUGIBLOC

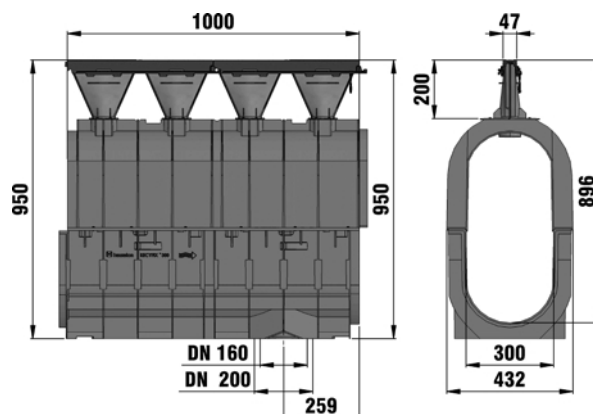
CANAL DE
SERVIÇO

KERBEX 305

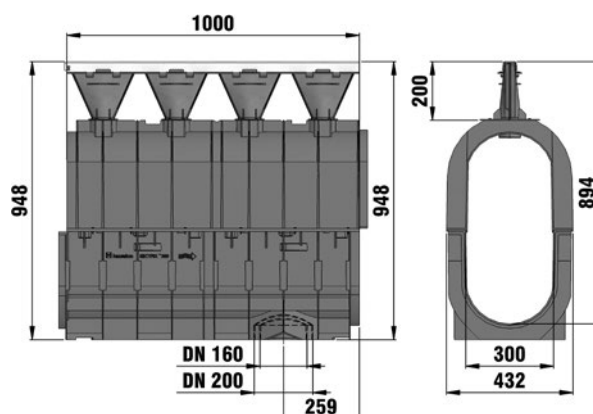
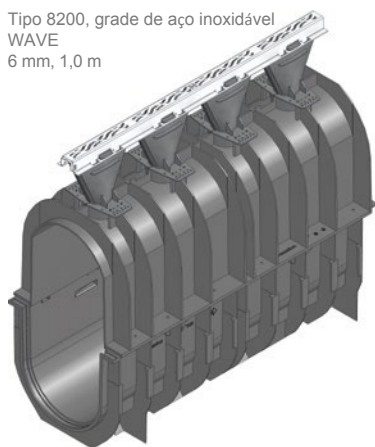
RECYFIX® HICAP® F 8000

RECYFIX® HICAP® F 8000 até à classe de carga D 400

Tipo 8200, dúctil
ranhura de ferro 6 mm, 1,0 m



Tipo 8200, grade de aço inoxidável
WAVE
6 mm, 1,0 m

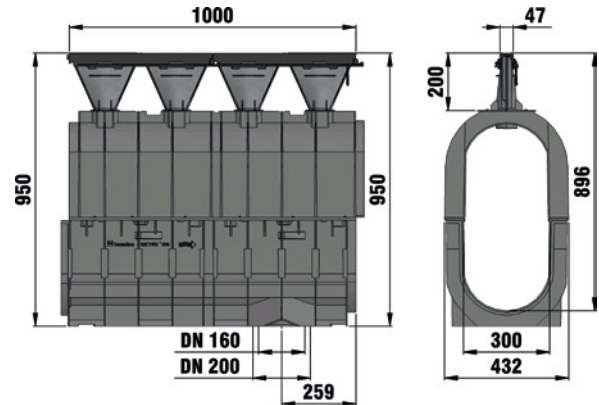
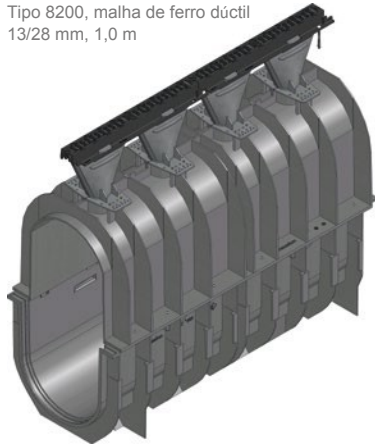


	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Secção transversal do canal interno cm²	Secção transversal da entrada cm²/m	Funil H mm	Peso kg	N.º do artigo
Tipo 8200, ferro dúctil com ranhura de 6 mm, 1,0 m	1000	432	950	1714	129	200	24,00	13610
Tipo 8200, grelha de aço inoxidável WAVE 6 mm, 1,0 m	1000	432	948	1714	44	200	20,60	13622
NOVO Tipo 8300, ferro dúctil com ranhura de 6 mm, 1,0 m	1000	432	1050	1714	129	300	24,20	13660
NOVO Tipo 8300, grelha de aço inoxidável WAVE 6 mm, 1,0 m	1000	432	1048	1714	78	300	20,64	13672
Elemento de inspeção completo com grelha de ferro dúctil SW 150/18 mm, Revestimento KTL, 1,0 m	1000	420	950	1714	624	-	48,78	13808

RECYFIX® HICAP® F 8000

RECYFIX® HICAP® F 8000 até à classe de carga E 600

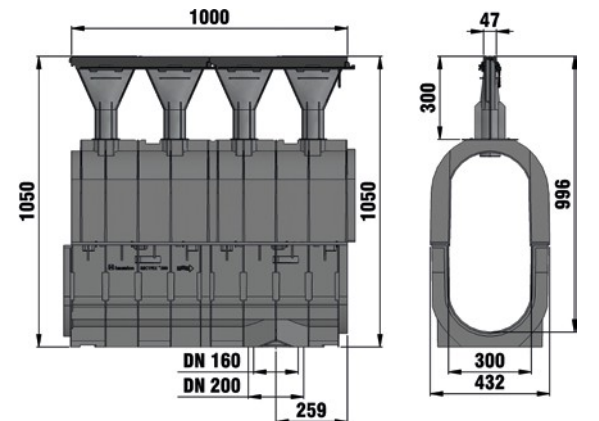
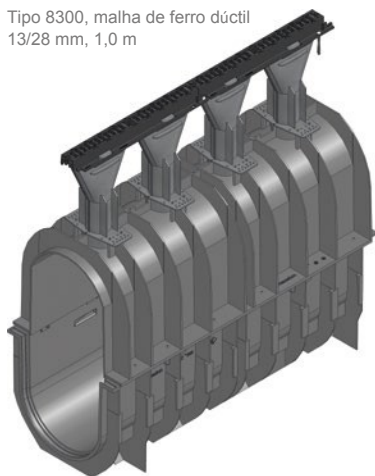
Tipo 8200, malha de ferro dúctil 13/28 mm, 1,0 m



	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Secção transversal do canal interno. cm ²	Secção transversal de admissão. cm ² /m	Funil H mm	Peso kg	N.º do artigo
Tipo 8200, ranhura em aço inoxidável 24 mm, 1,0 m	1000	432	948	1714	211	200	20,40	13624
NOVO Tipo 8300, ranhura em aço inoxidável 24 mm, 1,0 m	1000	432	1048	1714	211	300	22,44	13674
Elemento de inspeção completo com grelha de ferro dúctil, fechado, Revestido com KTL, 1,0 m	1000	-	-	1714	-	-	48,78	13781
NOVO Elemento de inspeção completo com grelha de ferro dúctil, fechado, Revestimento KTL, 1,0 m	1000	420	1050	1714	-	-	56,73	13782

RECYFIX® HICAP® F 8000 até à classe de carga F 900

Tipo 8300, malha de ferro dúctil 13/28 mm, 1,0 m



	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Secção transversal interna do canal cm ²	Secção transversal da entrada cm ² /m	Funil H mm	Peso kg	N.º do artigo
NOVO Tipo 8200, malha de ferro dúctil 13/28 mm, 1,0 m	1000	432	950	1714	172	200	23,90	13620
NOVO Tipo 8200, ferro dúctil com ranhura de 28 mm, 1,0 m	1000	432	950	1714	248	200	21,64	13630
NOVO Tipo 8200, ferro dúctil com ranhura de 14 mm, 1,0 m	1000	432	950	1714	124	200	23,50	13625
Tipo 8300, malha de ferro dúctil 13/28 mm, 1,0 m	1000	432	1050	1714	172	300	24,10	13670
Tipo 8300, ferro dúctil com ranhura de 28 mm, 1,0 m	1000	432	1050	1714	248	300	22,24	13680
Tipo 8300, ferro dúctil com ranhura de 14 mm, 1,0 m	1000	432	1050	1714	124	300	23,77	13675
NOVO Elemento de inspeção completo com grelha de ferro dúctil SW 150/20 mm, fechado, revestido com KTL, 1,0 m	1000	420	950	1714	710	-	48,00	13783
Elemento de inspeção completo com grelha de ferro dúctil SW 150/20 mm, Revestimento KTL, 1,0 m	1000	420	-	-	710	55,98	55,98	13784

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP® F

FASERFIX®
POINT KS

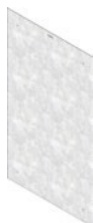
FASERFIX®
TRAFFIC GUGBLOC
RECYFIX®
TRAFFIC GUGBLOC

CANAL DE
SERVIÇO

KERBEX 305

RECYFIX® HICAP® F 8000

RECYFIX® HICAP® F 8000, Acessórios



Tampa terminal fechada, galvanizada, tipo 8000



Tampa com saída para tubo em PVC-U DN/OD 200, galvanizada, tipo 8000

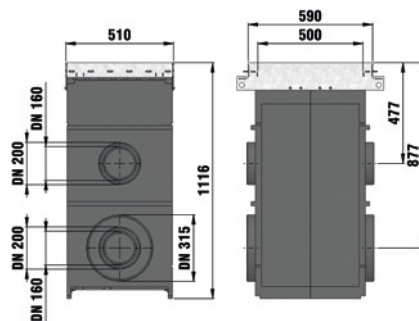
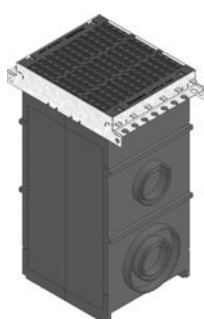


Conector de degrau de R HICAP 8000 para RECYFIX HICAP 5000

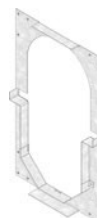
	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Peso kg	N.º do artigo
Tampa terminal fechada, galvanizada, tipo 8000	-	420	720	3,00	13612
Tampa terminal com saída de tubo em PVC-U DN/OD 200, galvanizada, tipo 8000	-	420	734	5,60	13615
Conector de degrau de RECYFIX HICAP F 8000 para RECYFIX HICAP F 5000	-	432	693	2,00	13417
Rampa de degraus, aço inoxidável, de RECYFIX HICAP F 8000 para RECYFIX HICAP F 5000	258	291	254	1,95	13695
Conector de câmara para RECYFIX HICAP F 8000, 1 m	1000	432	748	15,86	13691

RECYFIX® HICAP® F 8000

RECYFIX® HICAP® F Caixas de lixo



Caixa de lixo com grelha de ferro dúctil SW 3 x 140/20 mm, classe E 600, até tipo 8000



Conector para caixote do lixo, incluindo montagem, RECYFIX HICAP F 8000



Placa adaptadora com conjunto de montagem, para construção de poços, tipo 5000

	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Peso kg	N.º do artigo galvanizado	N.º do artigo em aço inoxidável aço
Caixa de lixo com grelha de ferro dúctil SW 3 x 140/20 mm, classe E 600, até tipo 8000	510	590	1116	101,00	16500	32191
Caixote do lixo com grelha sólida em ferro dúctil, até tipo 8000	510	590	1116	103,50	16505	32192
Caixote do lixo com grelha em ferro dúctil SW 3 x 140/20 mm, classe E 600, até tipo 8000	510	590	1116	101,84	32695	32696
Conector para caixote do lixo, incluindo montagem, RECYFIX HICAP F 8000	-	-	-	4,70	888	-
Eixo para ligação de canal até ao tipo 10000	1120	1120	880	54,00	32000	-
Anel de compensação, classe D 400	608	608	110	16,18	32885	-
Anel de compensação, classe F 900	608	608	210	20,98	32001	-
Tampa do eixo, classe D 400	850	850	100	105,00	32886	-
Tampa do eixo, classe F 900	850	850	-	-	32167	-
Placa adaptadora com conjunto de montagem, para construção de eixo, tipo 8000	-	590	756	-	10157	-

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP® F

FASERFIX®
POINT KS

FASERFIX®
TRAFFIC GUGBLOC
RECYFIX®
TRAFFIC GUGBLOC

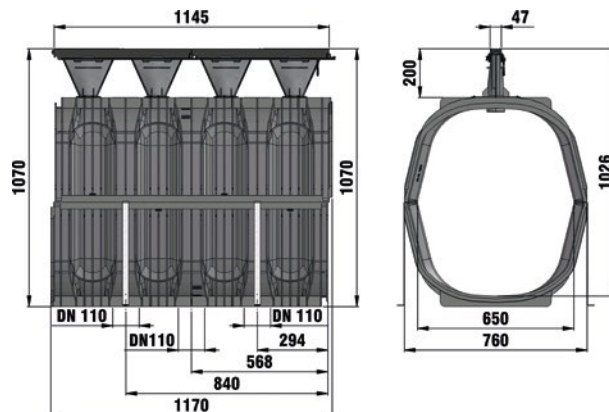
CANAL DE
SERVIÇO

KERBEX 305

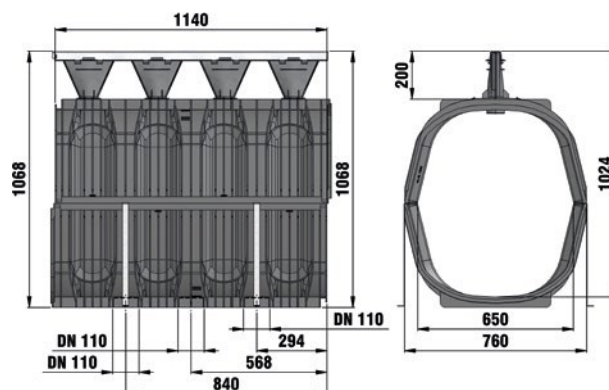
RECYFIX® HICAP® F 10000

RECYFIX® HICAP® F 10000 até à classe de carga D 400

Tipo 10200, ferro dúctil com ranhura de 6 mm, 1,14 m



Tipo 10200, grelha de aço inoxidável WAVE 6 mm, 1,14 m

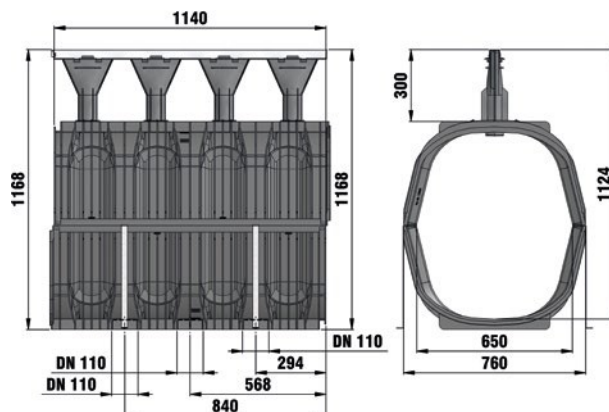


	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Secção transversal do canal interno cm²	Secção transversal da entrada cm²/m	Funil H mm	Peso kg	N.º do artigo
Tipo 10200, ferro dúctil com ranhura de 6 mm, 1,14 m	1145	760	1070	4430	129	200	31,88	13810
Tipo 10200, grelha de aço inoxidável WAVE 6 mm, 1,14 m	1140	760	1068	4430	44	200	17,24	13822
NOVO Tipo 10300, ranhura de 6 mm	1145	760	1170	4430	129	300	32,49	13860
NOVO Tipo 10300, grelha de aço inoxidável ONDA 6 mm, 1,14 m	1140	760	1068	4430	68	300	17,28	13872
Elemento de inspeção completo com grelha de ferro dúctil SW 3 x 140/18 mm, Revestimento KTL, 1,0 m	1145	760	1070	4126	1810	-	88,63	13809

RECYFIX® HICAP® F 10000

RECYFIX® HICAP® F 10000 até à classe de carga E 600

Tipo 10300, ranhura em aço inoxidável 24 mm, 1,14 m



	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Secção transversal do canal interno cm²	Secção transversal da entrada cm²/m	Funil H mm	Peso kg	N.º do artigo
NOVO Tipo 10200, ranhura em aço inoxidável 24 mm	1140	760	1068	4430	211	200	17,04	13824
Tipo 10300, ranhura em aço inoxidável 24 mm, 1,14 m	1140	760	1168	4430	211	300	17,08	13874
Elemento de inspeção completo com grelha de ferro dúctil, fechado, Revestimento KTL, 1,14 m	1145	760	1070	4126	-	-	88,63	13785
NOVO Elemento de inspeção completo com grelha de ferro dúctil, fechado, Revestimento KTL, 1,14 m	1145	760	1170	4126	-	-	91,14	13786

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP® F

FASERFIX®
POINT KS

FASERFIX®
TRAFFIC GUGBLOC
RECYFIX®
TRAFFIC GUGBLOC

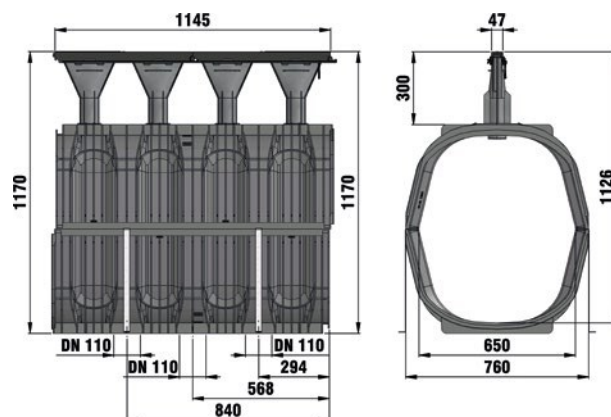
CANAL DE
SERVIÇO

KERBEX 305

RECYFIX® HICAP® F 10000

RECYFIX® HICAP® F 10000 até à classe de carga F 900

Tipo 10300, ferro dúctil com
ranhura de 14 mm



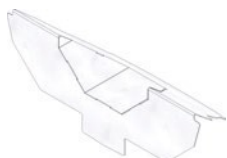
	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Secção transversal do canal interno cm²	Secção transversal da entrada cm²/m	Funil H mm	Peso kg	N.º do artigo
NOVO Tipo 10200, malha de ferro dúctil 13/28 mm, 1,14 m	1145	760	1070	4430	168	200	31,00	13820
NOVO Tipo 10200, ferro dúctil com ranhura de 28 mm, 1,14 m	1145	760	1070	4430	247	200	30,54	13830
NOVO Tipo 10200, ferro dúctil com ranhura de 14 mm, 1,14 m	1145	760	1070	4430	123	200	31,57	13840
Tipo 10300, malha de ferro dúctil 13/28 mm, 1,14 m	1145	760	1170	4430	168	300	31,20	13870
Tipo 10300, ferro dúctil com ranhura de 28 mm	1145	760	1170	4430	247	300	31,18	13880
Tipo 10300, ferro dúctil com ranhura de 14 mm	1145	760	1170	4430	123	300	32,17	13885
NOVO Elemento de inspeção completo com grelha de ferro dúctil SW 3 x 140/20 mm, Revestimento KTL, 1,14 m	1145	760	1070	4126	2059	-	86,89	13787
Elemento de inspeção completo com grelha de ferro dúctil SW 3 x 140/20 mm, Revestimento KTL, 1,14 m	1145	760	1070	4126	2059	-	89,40	13788

RECYFIX® HICAP® F 10000

RECYFIX® HICAP® F 10000, Acessórios



Conector de degrau de RECYFIX HICAP 10000 para RECYFIX HICAP 8000



Rampa de degrau, aço inoxidável, de RECYFIX HICAP 10000 para RECYFIX HICAP 8000

	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Peso kg	N.º do artigo
tampa terminal, preta, incl. conjunto de montagem	-	803	822	4,42	96002
Conector de degrau de RECYFIX HICAP F 10000 para RECYFIX HICAP F 8000	-	760	845	5,00	13617
Rampa de degraus, aço inoxidável, de RECYFIX HICAP F 10000 a RECYFIX HICAP F 8000	280	686	255	4,32	13895
Conector de câmara para RECYFIX HICAP F 10000, 1 m	1145	760	868	23,11	13891

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP® F

FASERFIX®
POINT KS

FASERFIX®
TRAFFIC GUGIBLOC
RECYFIX®
TRAFFIC GUGIBLOC

CANAL DE
SERVIÇO

KERBEX 305