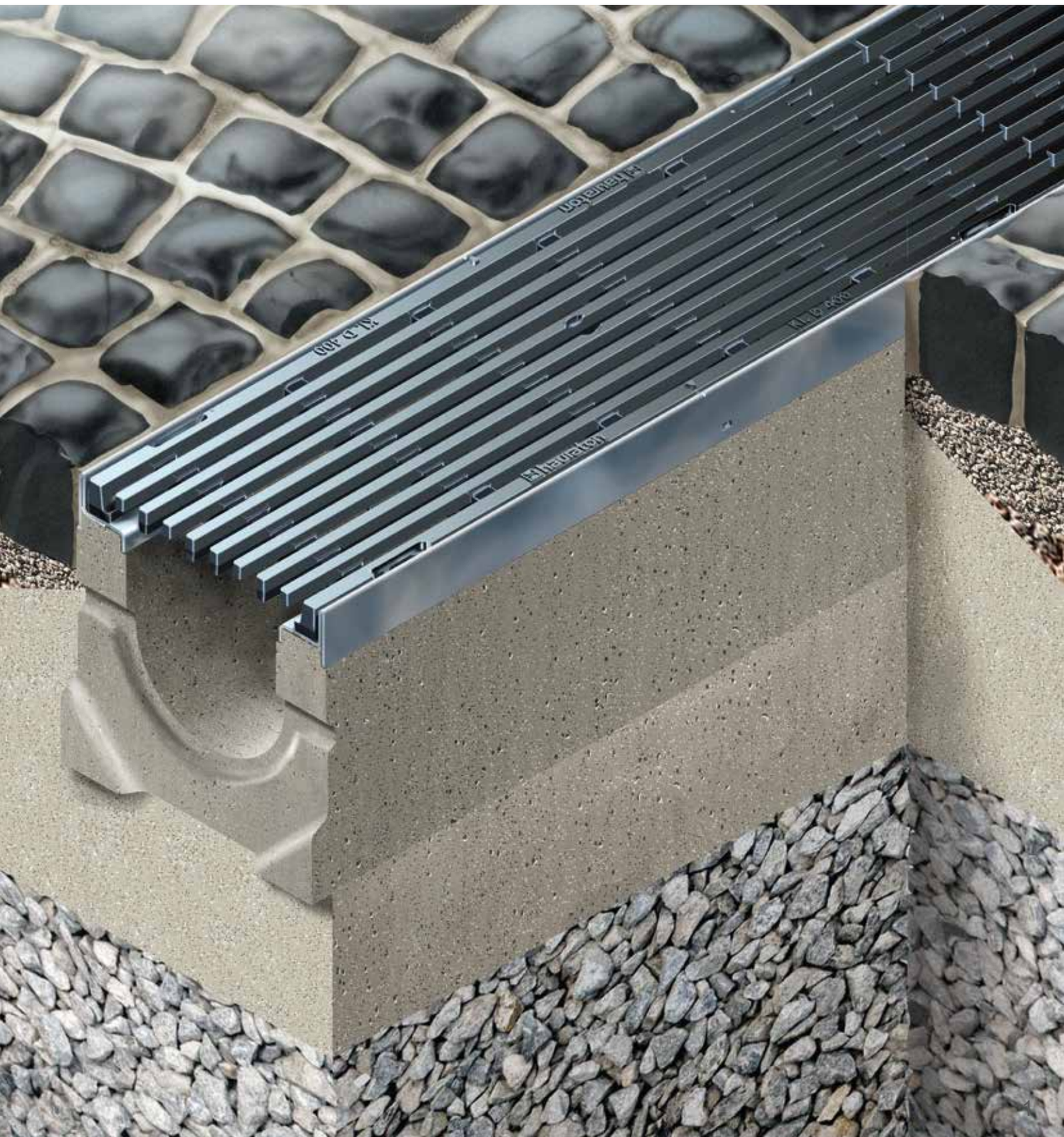
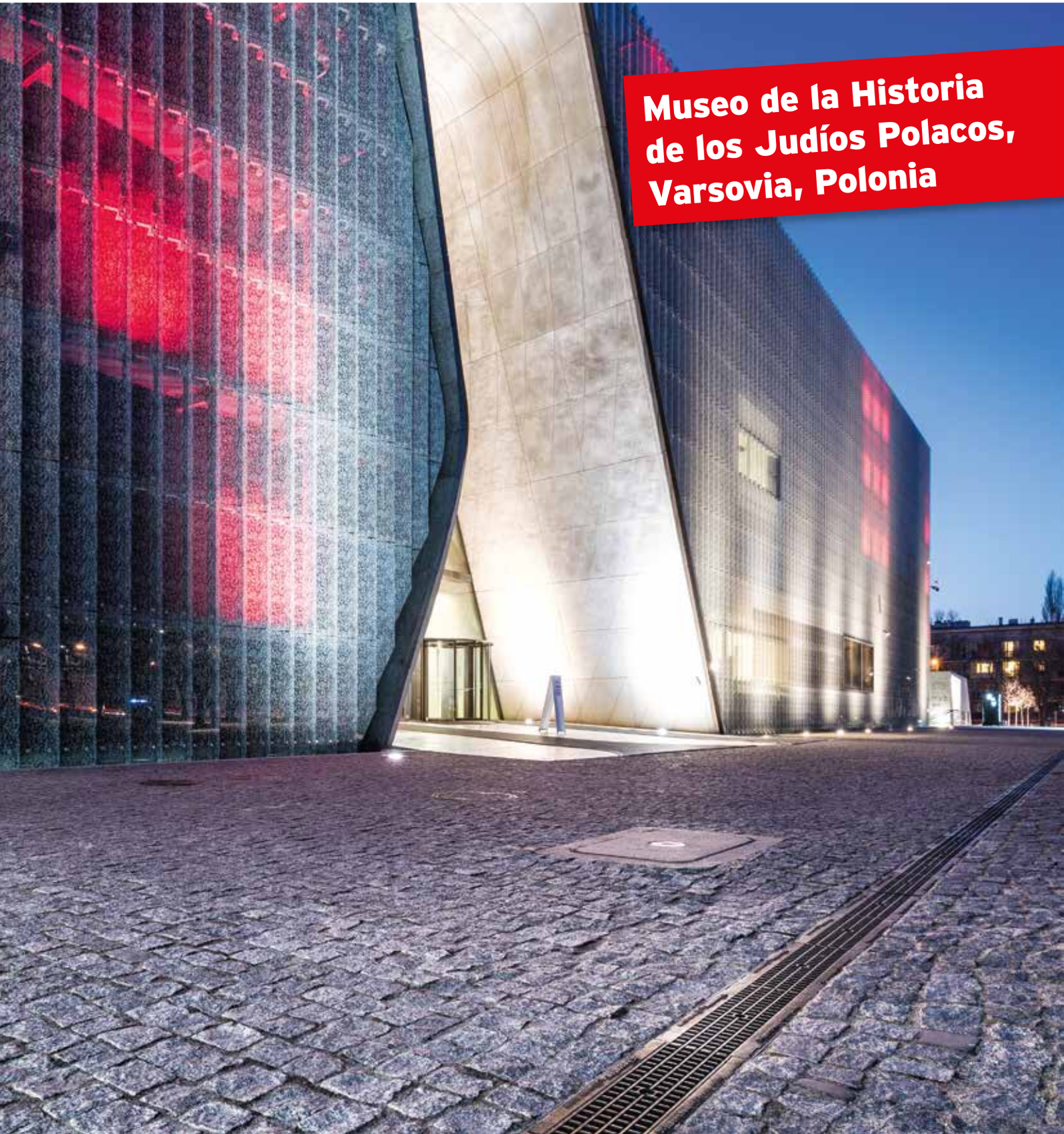


FASERFIX®KS

Drenaje lineal estable y eficiente para áreas públicas y comerciales.



**Museo de la Historia
de los Judíos Polacos,
Varsovia, Polonia**



FASERFIX®KS

Drenaje lineal estable y eficiente para áreas públicas y comerciales.

1 Requisitos

Los canales de drenaje para áreas comerciales y públicas deben

- Soportar el tráfico diario de automóviles y camiones.
- Ser visualmente atractivo.
- Garantizar una instalación sencilla y segura en todas las superficies.
- Corresponder a DIN EN 1433.

2 Áreas de aplicación

- Áreas públicas y comerciales
- Plazas y parques
- Estaciones de tren
- Estacionamientos

3 Soluciones

Por lo tanto, los canales FASERFIX KS ofrecen soluciones para cualquier tipo de aplicación en áreas públicas y comerciales:

- Canales estables de hormigón reforzado con fibra
- Alta estabilidad, peso reducido
- Sistema de bloqueo sin tornillos SIDE-LOCK con posibilidad adicional de bloqueo con manija de bloqueo
- Carcasa angular de acero inoxidable o galvanizado resistente a la corrosión



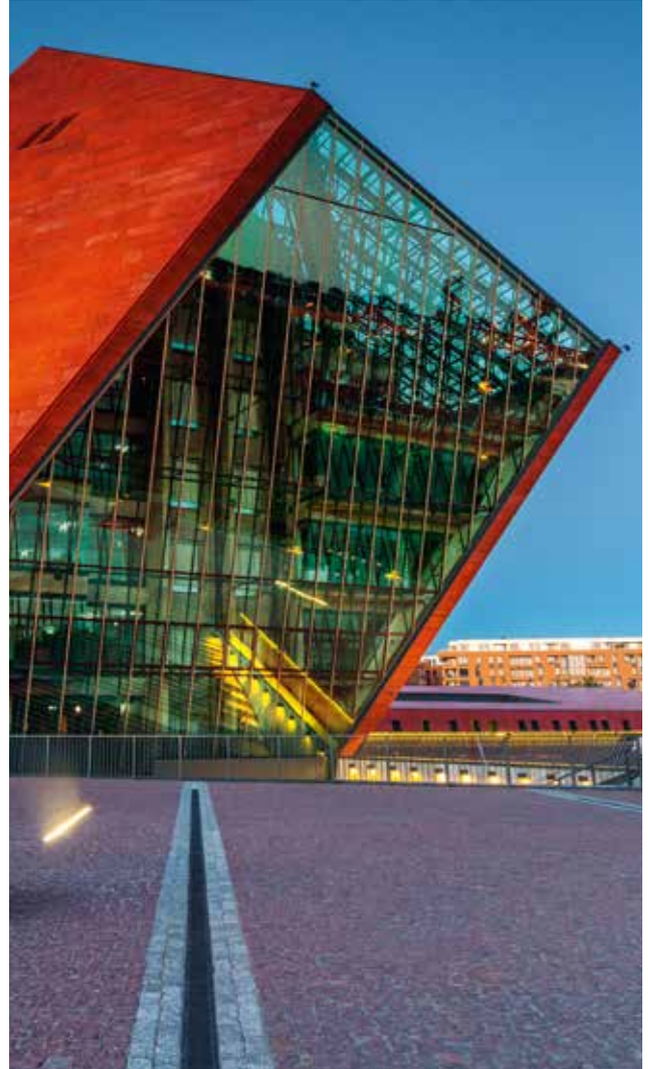
Plaza pública en Barcelona, España



Área pública, Polonia



Estacionamientos de empresas, Inglaterra



Museo de Gdansk, Polonia



Centro comercial en Madrid, España



Estación de trenes, Alemania

FASERFIX® SUPER
FASERFIX® KS
RECYFIX® NC
RECYFIX® MONOTEC
RECYFIX® HICAP® F

FASERFIX®KS

Drenaje lineal estable y eficiente para áreas públicas y comerciales.

Centro de congresos ICE arquitectónicamente sofisticado en Cracovia con un nuevo sistema de drenaje confiable.



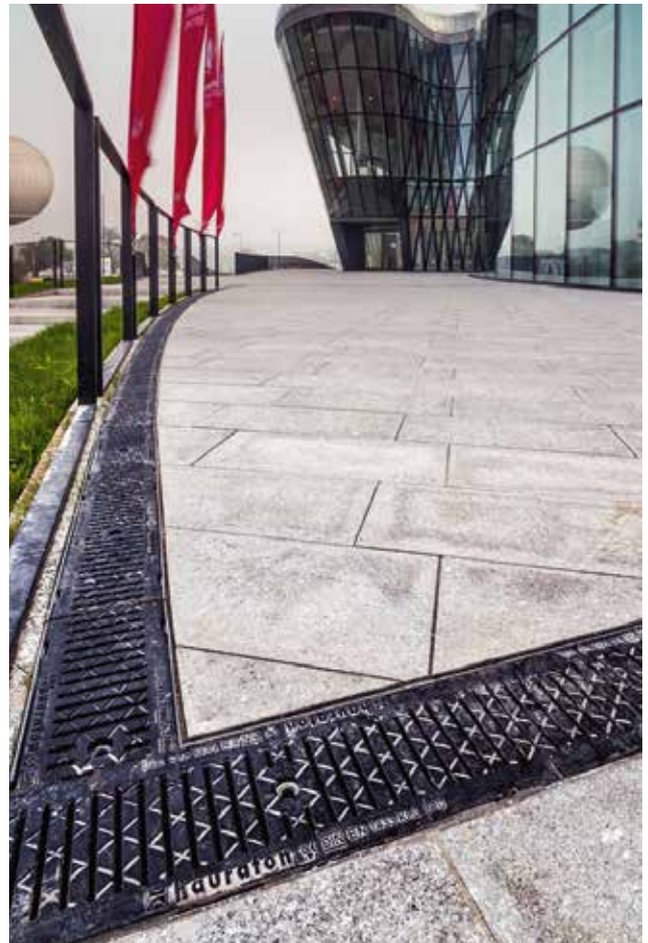
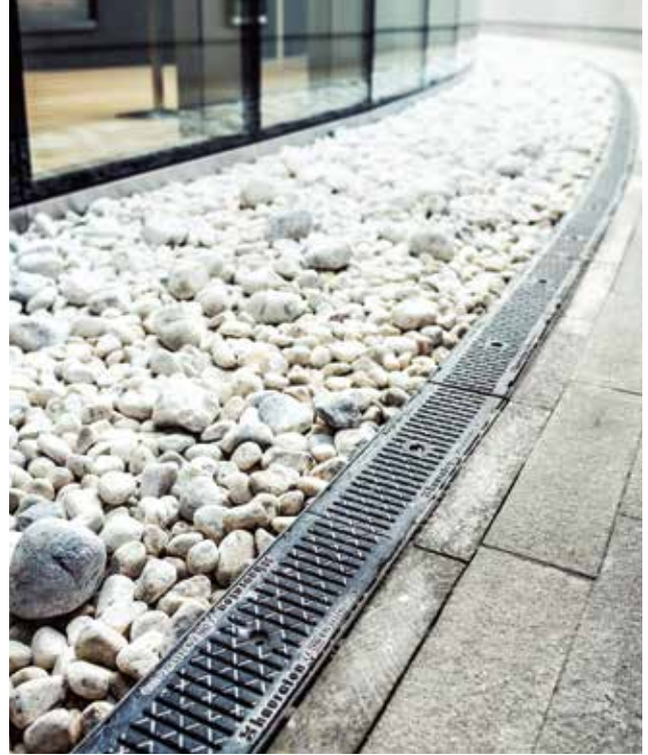
Servicio continuo por más de 13 años:

Los canales FASERFIX KS ofrecen mucho más que un drenaje confiable y eficiente: para el centro de congresos ópticamente sofisticado de Cracovia, la capital cultural de Polonia, representan una solución ideal para una arquitectura moderna y única. No solo debido a los 36.000 m² del espacio para conferencias y la capacidad de 2.000 personas en el auditorio, el ICE cumple con todos los requisitos para las organizaciones internacionales de congresos. También tiene los más altos estándares en el campo de la acústica y la tecnología escénica.

Por qué los planificadores del ICE en Cracovia eligieron HAURATON:

- Diseño atractivo para complementar la arquitectura moderna (una impresionante forma del edificio, fachada de vidrio, titanio, zinc y azulejos de cerámica y piedra diseñadas a medida)
- Drenaje seguro y confiable
- Sistema flexible para adaptarse a los requisitos individuales
- Posibles conexiones en T para el cableado
- Alto rendimiento hidráulico debido a la gran sección transversal de drenaje
- Varios productos que todavía dan como resultado una apariencia armoniosa





- FASERFIX® SUPER
- FASERFIX® KS
- RECYFIX® NC
- RECYFIX® MONOTEC
- RECYFIX® HICAP® F

LAS VENTAJAS CON **FASERFIX®KS**

CARCASA ANGULAR DE ALTO RENDIMIENTO Y BLOQUEO LATERAL

- Carcasa angular de 20 mm x 20 mm y rejilla de incrustación
- Conexión extremadamente estable entre la carcasa angular de acero y el canal de hormigón
- 10 puntos de fijación para rejillas por metro (incl. 2 veces con atornillado opcional)
- Protección adicional contra el movimiento lateral
- 90 % de ahorro de tiempo en la fijación de la rejilla con **SIDE-LOCK** (en comparación con una fijación convencional)
- Sustituir e insertar la rejilla sin necesidad de herramientas especiales (si no está atornillado), un destornillador es suficiente

= CALIDAD ASEGURADA Y AHORRO DE COSTOS



NUMEROSAS OPCIONES DE REJILLAS

- De hierro dúctil, compuesto, galvanizado o acero inoxidable
- Ancho de ranura estrecha para zonas peatonales disponible

= FLEXIBILIDAD DE DISEÑO



ALTA ESTABILIDAD

- Máxima estabilidad lateral a través de paredes extra gruesas en comparación con muchos productos de la competencia para mayor seguridad en situaciones extremas
- Instalación para superficies asfálticas hasta la clase E 600 sin camilla de hormigón

= CALIDAD Y RENDIMIENTO ASEGURADO



MATERIAL DE ALTA TECNOLOGÍA

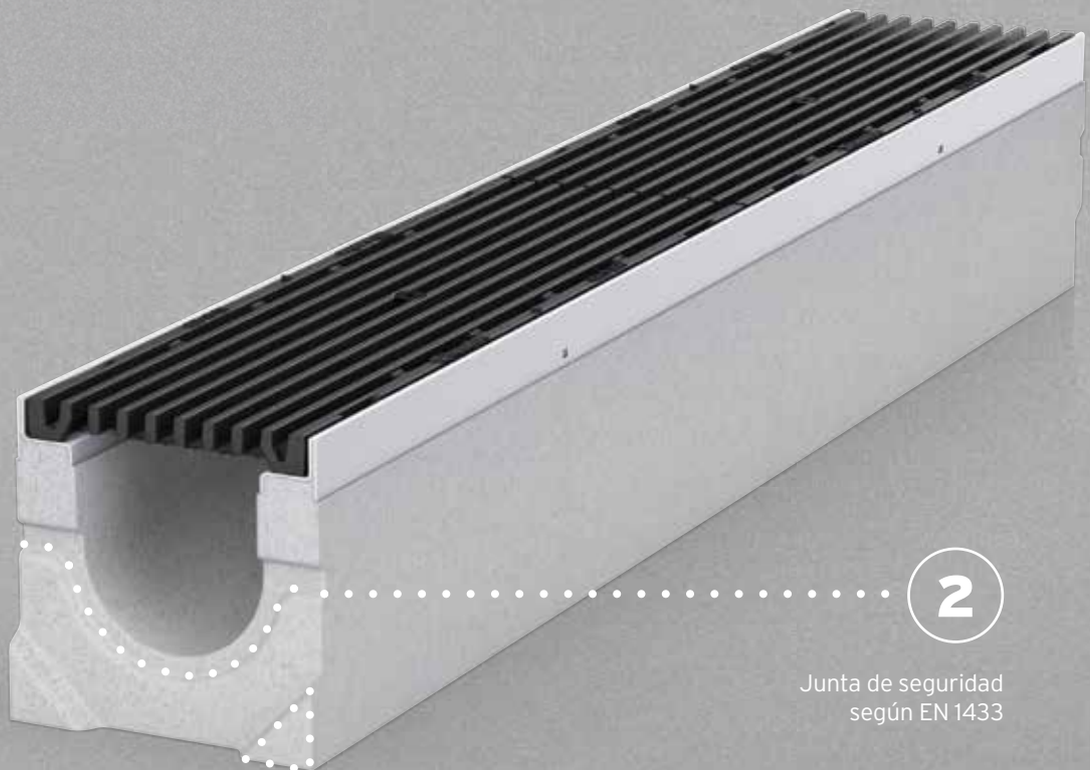
- „Hecho en Alemania“
- Máxima estabilidad gracias a la fibra - hormigón armado (fibras de polipropileno) con bajo peso
- Se adhiere bien al hormigón de cimentación (mismo coeficiente con respecto a la expansión térmica)
- Posibilidad de montaje sin rejilla
- Clase de resistencia al fuego A1 (no inflamable) según DIN 4102

= CALIDAD Y RENDIMIENTO ASEGURADO



IDEAL PARA ...

aplicaciones con cargas elevadas de hasta la clase F 900, como zonas de tráfico para zonas comerciales y públicas.



1

Conexión de lengüeta y ranura

2

Junta de seguridad según EN 1433

FASERFIX®KS

Drenaje lineal estable y eficiente para áreas públicas y comerciales.

Los canales FASERFIX KS cumplen los requisitos de la norma DIN EN 1433 y son adecuados 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

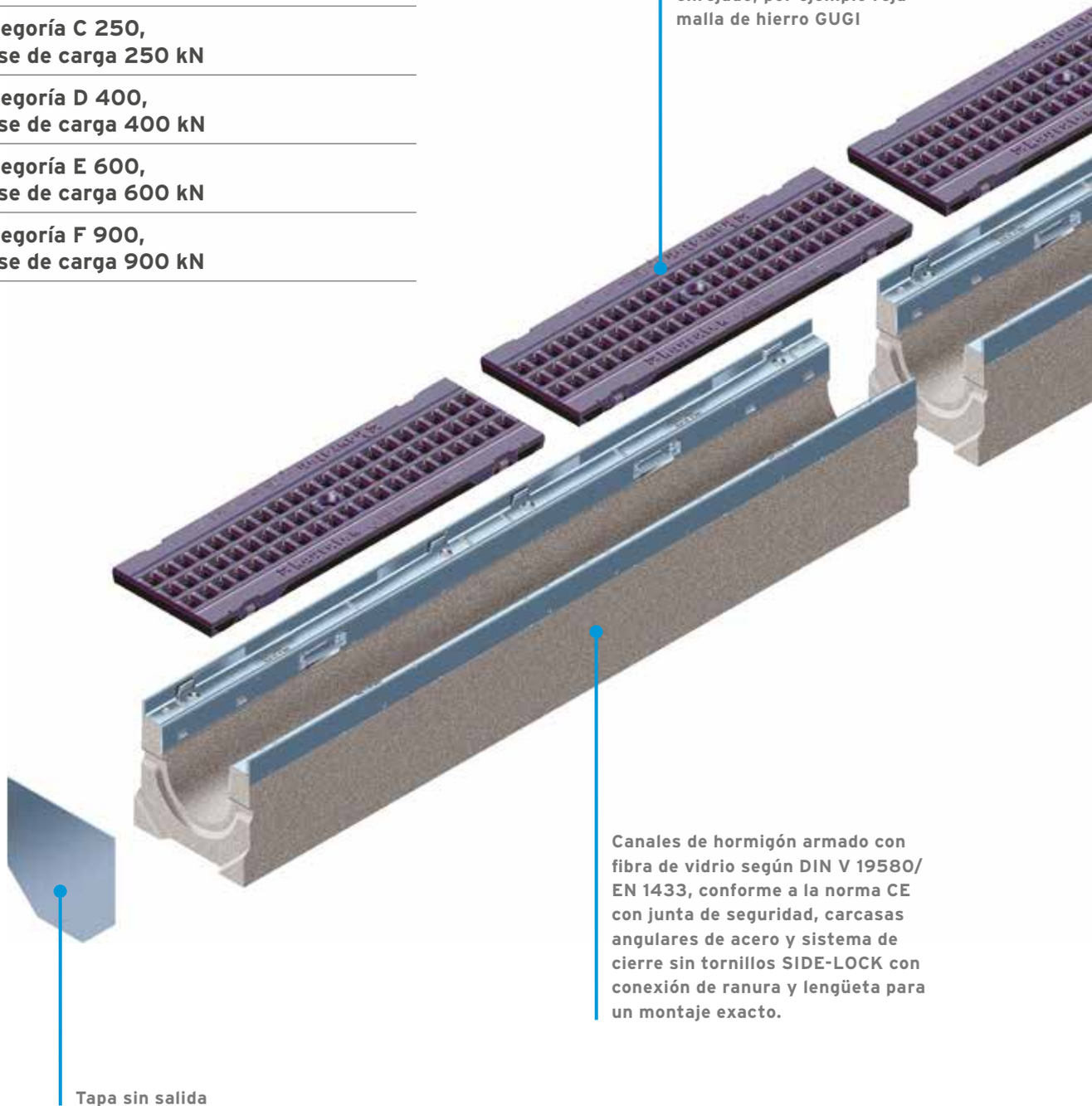


Categoría E 600,
Clase de carga 600 kN



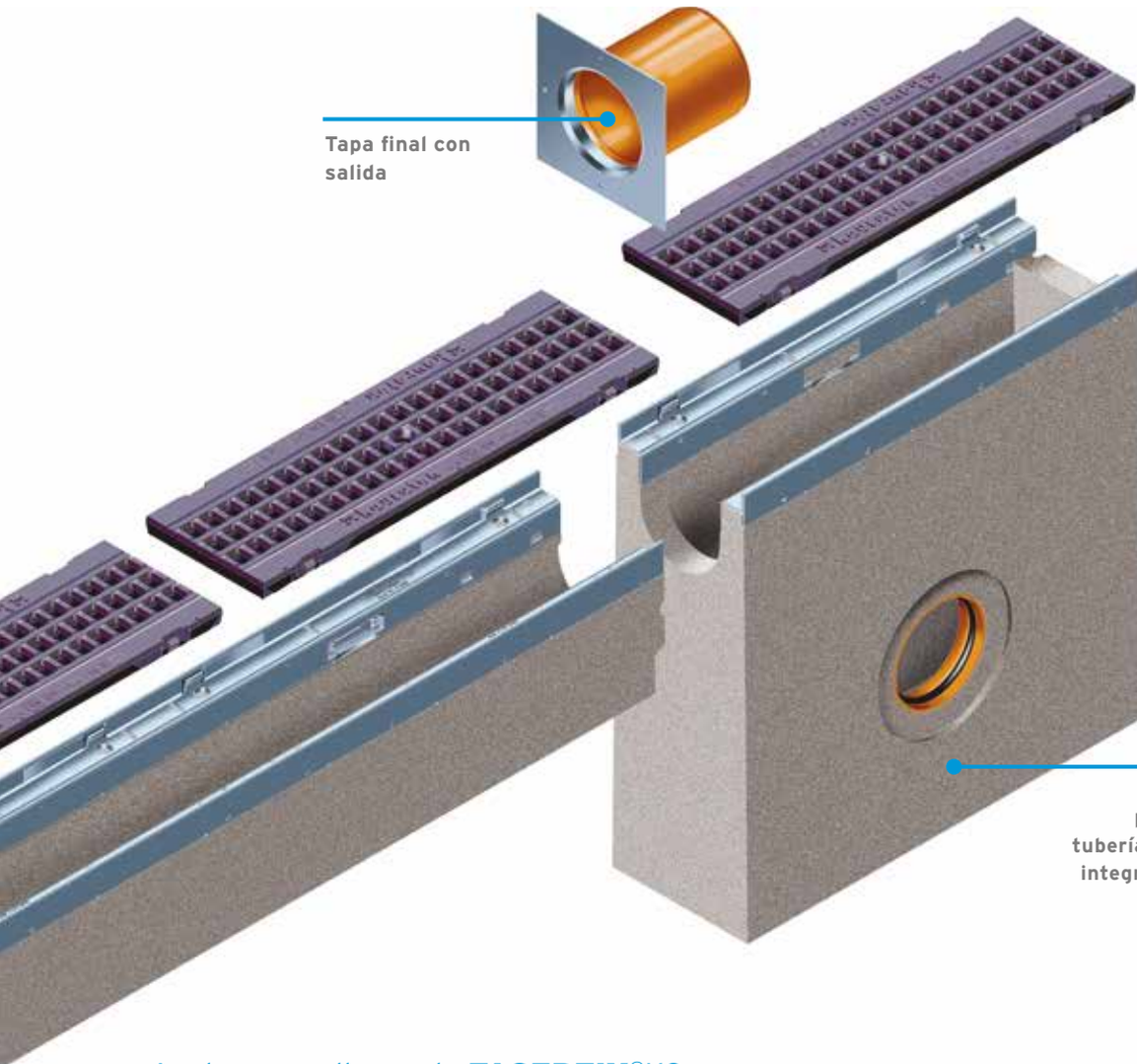
Categoría F 900,
Clase de carga 900 kN

Numerosas opciones de enrejado, por ejemplo reja malla de hierro GUGI



Canales de hormigón armado con fibra de vidrio según DIN V 19580/EN 1433, conforme a la norma CE con junta de seguridad, carcasas angulares de acero y sistema de cierre sin tornillos SIDE-LOCK con conexión de ranura y lengüeta para un montaje exacto.

Tapa sin salida



Tapa final con salida

Contenedor de basura con posibilidades de conexión de tubería de 3 lados, toma de PVC-U integrada DN / OD 110 con cubeta de barro extraíble

Anchuras y alturas de **FASERFIX®KS**:



| Tamaños nominales | 100 | | | 150 | | | 200 | | | 300 | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | |
| Tipo 80 | 160 | 80 | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tipo 100 | 160 | 100 | 75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tipo 110 | - | - | - | 210 | 110 | 70 | 260 | 110 | 70 | - | - | - |
| Tipo 150 | - | - | - | 210 | 150 | 110 | 260 | 150 | 110 | - | - | - |
| Tipo 200 | - | - | - | 210 | 200 | 160 | 260 | 200 | 160 | - | - | - |
| Tipo 01 | 160 | 160 | 120 | 210 | 220 | 170 | 260 | 275 | 220 | - | - | - |
| Tipo 05 | 160 | 184 | 144 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tipo 010 | 160 | 214 | 174 | 210 | 265 | 215 | 260 | 320 | 265 | 360 | 340 | 270 |
| Tipo 015 | 160 | 244 | 204 | 210 | 290 | 240 | 260 | 345 | 290 | - | - | - |
| Tipo 020 | 160 | 274 | 234 | 210 | 315 | 265 | 260 | 370 | 315 | - | - | - |
| disponible con sistema anticaída integrado | x | | | x | | | x | | | - | | |



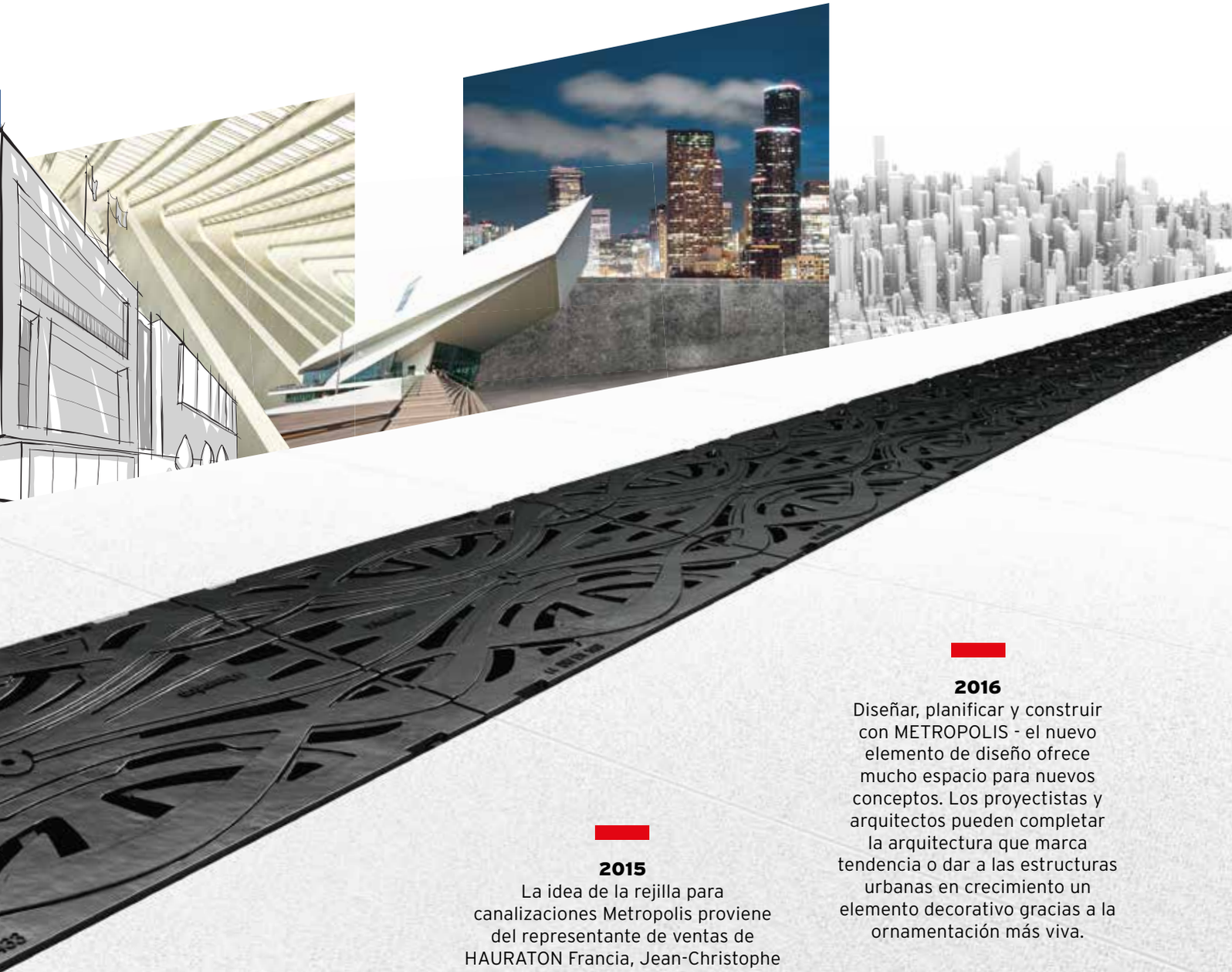
Ancho/Altura/Altura interior (en mm)

- FASERFIX®SUPER
- FASERFIX®KS
- RECYFIX®NC
- RECYFIX®MONOTEC
- RECYFIX®HICAP®F

METROPOLIS

Inspirado en la historia - Hecho para el futuro





1927

La película 'Metropolis' de Fritz Lang, ha influido en varios géneros desde su creación en 1927. Con la representación expresionista de una metrópoli futurista, el productor de cine desarrolló un leitmotiv que aún hoy inspira a artistas y diseñadores.

2015

La idea de la rejilla para canalizaciones Metropolis proviene del representante de ventas de HURATON Francia, Jean-Christophe Turgné. Su objetivo era, con un componente funcional como el canal de desagüe, establecer estándares estéticos e impartir proyectos de construcción específicos con detalles futuristas y decorativos. .

2016

Diseñar, planificar y construir con METROPOLIS - el nuevo elemento de diseño ofrece mucho espacio para nuevos conceptos. Los proyectistas y arquitectos pueden completar la arquitectura que marca tendencia o dar a las estructuras urbanas en crecimiento un elemento decorativo gracias a la ornamentación más viva.

Un nuevo estilo de drenaje

Distinga su diseño utilizando rejas FIBRETEC® de colores.



FIBRETEC®

El arte del drenaje tiene muchos estilos. Con las rejillas coloridas FIBRETEC®, HAURATON crea un campo de diseño completamente nuevo.

Las exclusivas rejillas para canalizaciones en los colores Helecho, Arena y Piedra pueden combinarse con diferentes materiales. Así, nuevas composiciones de colores y texturas pueden siempre ser creados. Si lo desea, las coloridas rejillas FIBRETEC pueden acentuar la composición de color de los entornos o armonizar como una obra de arte completa.



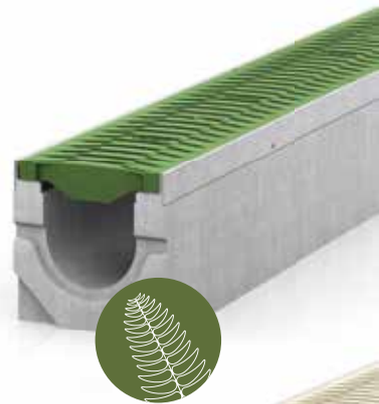
Las extraordinarias rejillas están inspiradas en la probada rejilla FIBRETEC negra, que ha recibido varios premios desde su introducción en 2010. Uno de ellos es el International Design Award Baden-Württemberg Focus Open.



La producción de rejillas FIBRETEC en colores Helecho, Arena y Piedra se realiza con granulado de color. El resultado son rejillas uniformemente coloreadas que son particularmente resistentes a la intemperie y a los rayos UV. Esto fue probado y aprobado en el laboratorio según DIN EN ISO 4892-2 como lo requiere la DIN 19580: Las rejillas fueron expuestas a la intemperización artificial durante un total de 1.600 horas en forma de radiación de arco de xenón y de riego.

Las pruebas mecánicas posteriores fueron muy exitosas, los cambios ópticos fueron apenas medibles. Sin embargo, no se pueden descartar cambios de color leves a largo plazo en el material.

FIBRETEC® en Helecho



FIBRETEC® en Arena



FIBRETEC® en Piedra



FIBRETEC® en Negro



Opciones de reja **FASERFIX®** KS 100



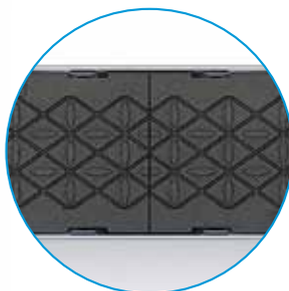
Reja de fundición dúctil

Ancho de la ranura: 100 x 14 mm



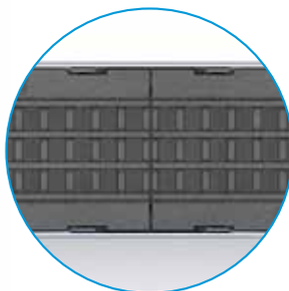
Reja de fundición dúctil

Ancho de la ranura: 100 x 6 mm



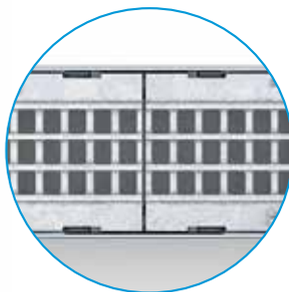
Reja de fundición dúctil

sólido



Reja malla de fundición dúctil GUGI

Ancho de malla: 15 x 25 mm



Reja malla de fundición dúctil GUGI, galvanizada

Ancho de malla: 15 x 25 mm



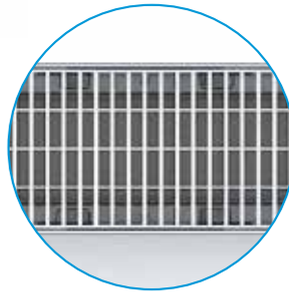
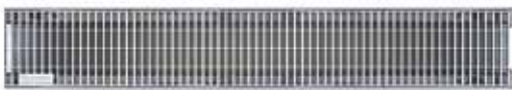
Reja longitudinal de fundición dúctil, recubierto de KTL

Distancia de barra: 9 mm



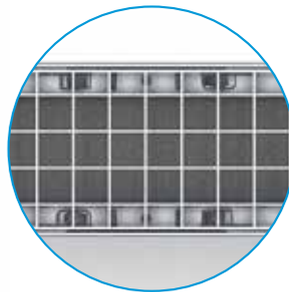
Reja longitudinal de fundición dúctil, galvanizada

Distancia de barra: 9 mm



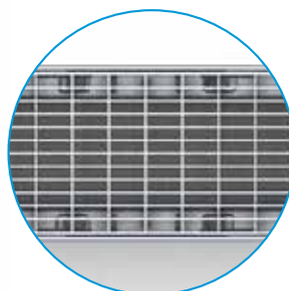
Reja de malla, galvanizada

Ancho de malla: 11 x 30 mm



Reja de malla, galvanizada

Ancho de malla: 30 x 30 mm



Reja de malla, galvanizada

Ancho de malla: 30 x 10 mm

FASEFIX®SUPER

FASEFIX®KS

RECYFIX®NC

RECYFIX®MONOTEC

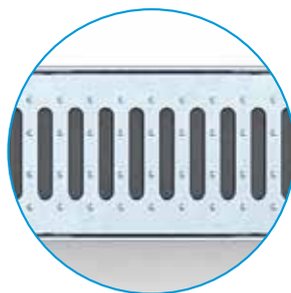
RECYFIX®HICAP®F

Opciones de reja **FASERFIX®KS 100**



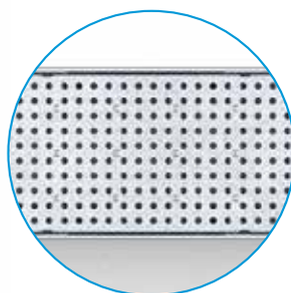
Reja ranurada, galvanizada

Ancho de la ranura: 80 x 10 mm



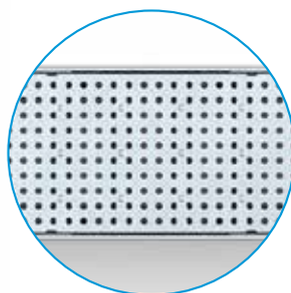
Reja ranurada de acero inoxidable

Ancho de la ranura: 80 x 10 mm



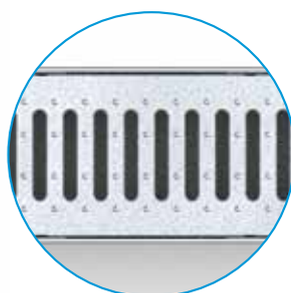
Reja perforada, galvanizada

Diámetro del agujero: 6 mm



Reja perforada de acero inoxidable

Hole diámetro: 6 mm



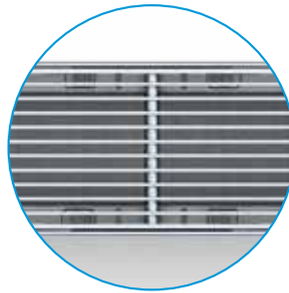
Reja reforzada ranurada, galvanizada

Ancho de la ranura: 80 x 10 mm



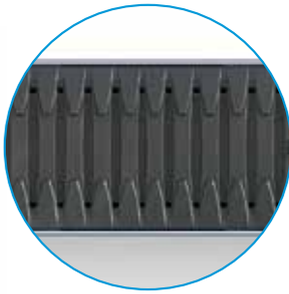
**Reja reforzada ranurada,
acero inoxidable**

Ancho de la ranura: 80 x 10 mm



**Reja longitudinal
ranurada de acero
inoxidable**

Distancia de barra: 10 mm



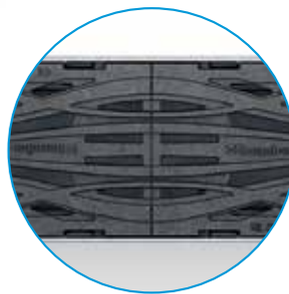
**Reja ranurada FIBRETEC,
material compuesto**

Ancho de ranura: 9 mm



**Reja de malla GUGI,
material compuesto**

Ancho de malla: 15 x 25 mm



**Reja de fundición dúctil
en diseño METROPOLIS,
negra, recubierto de KTL**

FASERFIX®SUPER

FASERFIX®KS

RECYFIX®NC

RECYFIX®MONOTEC

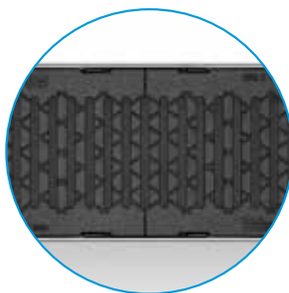
RECYFIX®HICAP®F

Opciones de reja
FASERFIX®KS 150



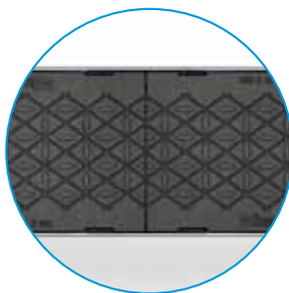
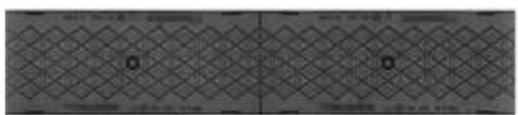
Reja de fundición dúctil

Ancho de ranura: 132 x 20 mm



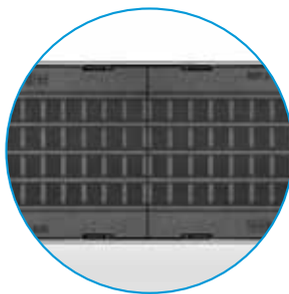
Reja de fundición dúctil

Ancho de ranura: 132 x 9 mm



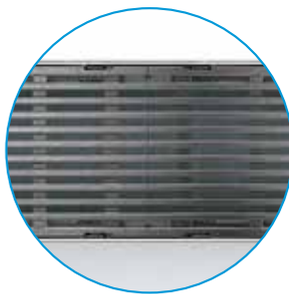
Reja de fundición dúctil

sólido



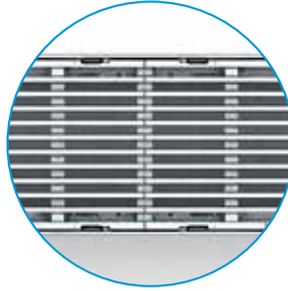
Reja malla de fundición dúctil GUGI

Ancho de malla: 15 x 25 mm



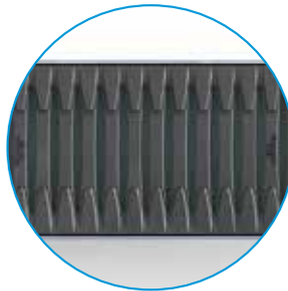
Reja longitudinal de fundición dúctil, recubierto de KTL

Distancia de barra: 9 mm



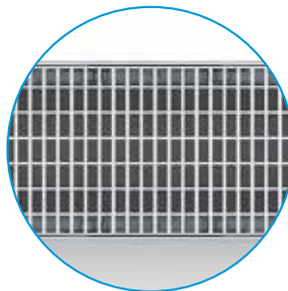
**Reja longitudinal
de fundición dúctil,
galvanizada**

Distancia de barra: 9 mm



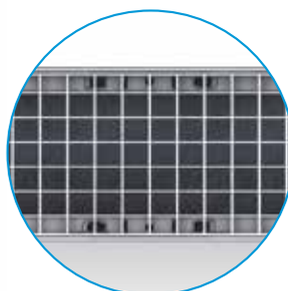
**Reja ranurada
FIBRETEC, material
compuesto**

Ancho de ranura: 9 mm



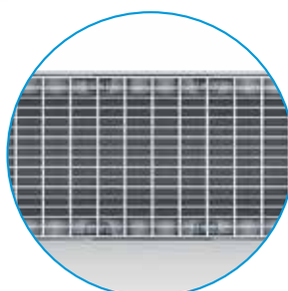
**Reja de malla,
galvanizada**

Ancho de malla: 11 x 30 mm



**Reja de malla,
galvanizada**

Ancho de malla: 30 x 30 mm



**Reja de malla,
galvanizada**

Ancho de malla: 30 x 10 mm

FASERFIX®SUPER

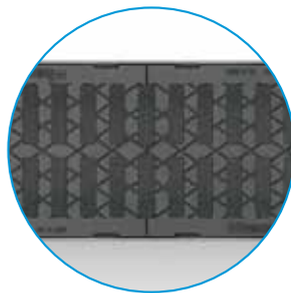
FASERFIX®KS

RECYFIX®NC

RECYFIX®MONOTEC

RECYFIX®HICAP®F

Opciones de reja
FASERFIX®KS 150



Reja de fundición dúctil

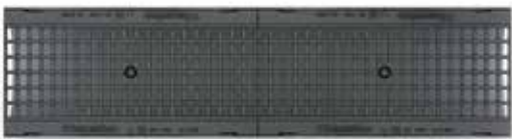
Ancho de ranura: 2 x 85 x 20 mm

Opciones de reja **FASERFIX®KS 200**



Reja de fundición dúctil **G-TEC**

Ancho de malla: 2 x 85 x 9 mm

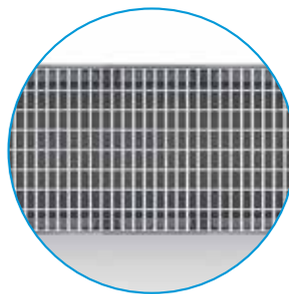
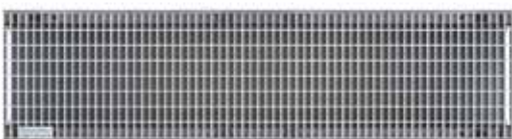


Reja malla de fundición dúctil **GUGI**

Ancho de malla: 15 x 25 mm

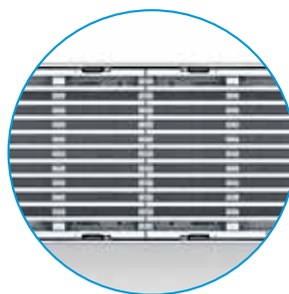


Reja de fundición dúctil sólido



Reja de malla, galvanizada

Ancho de malla: 11 x 30 mm



Reja longitudinal de fundición dúctil, galvanizada

Distancia de barra: 9 mm

FASERFIX®SUPER

FASERFIX®KS

RECYFIX®NC

RECYFIX®MONOTEC

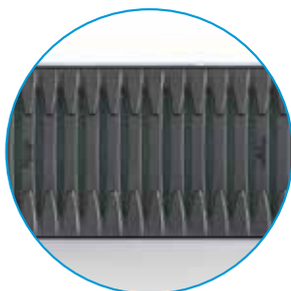
RECYFIX®HICAP®F

Opciones de reja **FASERFIX®KS 200**



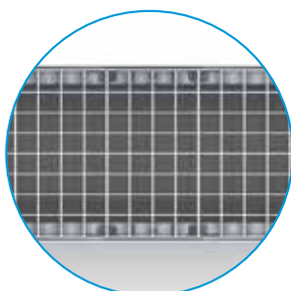
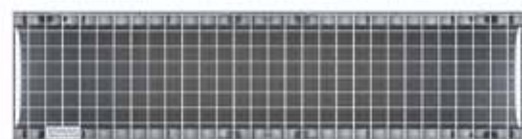
**Reja longitudinal
de fundición dúctil,
recubierto de KTL**

Distancia de barra: 9 mm



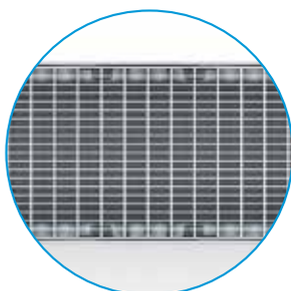
**Reja ranurada
FIBRETEC, material
compuesto**

Ancho de ranura: 9 mm



**Reja de malla,
galvanizada**

Ancho de malla: 30 x 30 mm



**Reja de malla,
galvanizada**

Ancho de malla: 30 x 10 mm



**Reja de fundición dúctil
en diseño METROPOLIS,
negra, recubierto de KTL**

Opciones de reja
FASERFIX®KS 300



Reja de fundición dúctil

Ancho de ranura: 2 x 140 x 20 mm

FASERFIX®SUPER

FASERFIX®KS

RECYFIX®NC

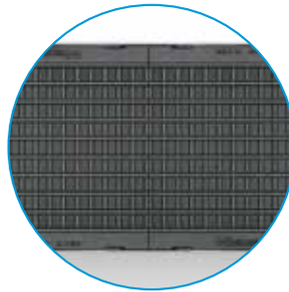
RECYFIX®MONOTEK

RECYFIX®HICAP®F



**Reja de fundición dúctil
G-TEC, recubierto de KTL**

Ancho de malla: 2 x 140 x 9 mm



**Reja malla de fundición
dúctil GUGI**

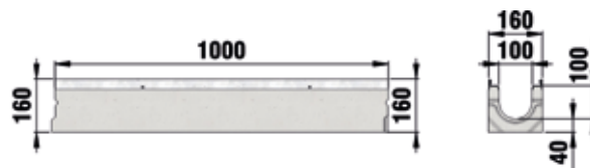
Ancho de malla: 15 x 25 mm

FASERFIX®KS 100

Canales

FASERFIX®KS 100 hasta clase de carga F 900

Tipo 01



| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal del drenaje cm ² | Peso kg | Núm. Artículo galvanizado | Núm. Artículo inoxidable |
|---------------------------------|----------------|-------------|--------------|--|------------|------------------------------|-----------------------------|
| Tipo 01 | 1000 | 160 | 160 | 88 | 33,00 | 8000 | 8200 |
| Tipo 0105 | 500 | 160 | 160 | 88 | 16,50 | 8049 | 8249 |
| Tipo 01L con agujero | 1000 | 160 | 160 | 88 | 32,20 | 8045 | - |
| Tipo 05 | 1000 | 160 | 184 | 113 | 36,30 | 8041 | - |
| Tipo 05L, con apertura, DN 110* | 1000 | 160 | 184 | 113 | 35,40 | 8035 | - |
| Tipo 010 | 1000 | 160 | 214 | 143 | 40,20 | 8042 | 8242 |
| Tipo 01005 | 500 | 160 | 214 | 143 | 21,50 | 8050 | - |
| Tipo 010L con agujero | 1000 | 160 | 214 | 143 | 39,00 | 8046 | - |
| Tipo 015 | 1000 | 160 | 244 | 173 | 45,30 | 8043 | 8243 |
| Tipo 015L con apertura, DN 100* | 1000 | 160 | 244 | 173 | 45,00 | 8036 | - |
| Tipo 020 | 1000 | 160 | 274 | 206 | 49,00 | 8044 | 8244 |
| Tipo 020L con apertura, DN 100* | 1000 | 160 | 274 | 206 | 48,00 | 8037 | - |
| Tipo 80F | 1000 | 160 | 80 | 34 | 16,00 | 1106 | 1706 |
| Tipo 100F | 1000 | 160 | 100 | 54 | 19,20 | 1108 | 1708 |
| Tipo 80L** | 1000 | 160 | 80 | 34 | 15,30 | 1137 | - |
| Tipo 100L** | 1000 | 160 | 100 | 54 | 18,60 | 1138 | - |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

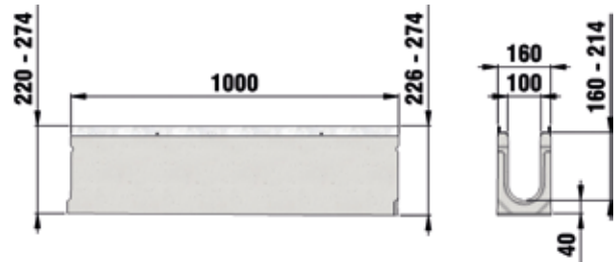
*Posición de la apertura en la base del canal: 10 mm desde el centro del orificio (DN 100) hasta el final del canal.

**Adecuado para uso en áreas de aparcamiento

FASERFIX®KS 100

FASERFIX®KS 100 con pendiente 0.6 %, hasta clase de carga F 900

Tipo 11



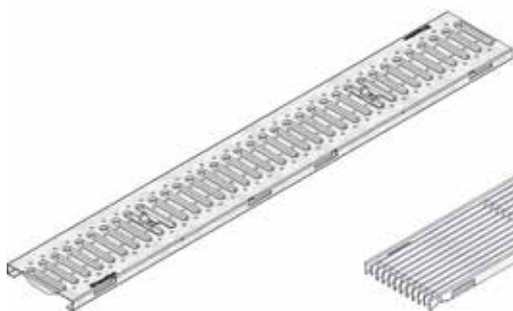
| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal del drenaje cm ² | Peso kg | Núm. Artículo galvanizado | Núm. Artículo inoxidable |
|---------|----------------|-------------|--------------|--|------------|------------------------------|-----------------------------|
| Tipo 1 | 1000 | 160 | 160 - 166 | 89 | 33,00 | 8001 | 8201 |
| Tipo 2 | 1000 | 160 | 166 - 172 | 95 | 34,10 | 8002 | 8202 |
| Tipo 3 | 1000 | 160 | 172 - 178 | 101 | 34,70 | 8003 | 8203 |
| Tipo 4 | 1000 | 160 | 178 - 184 | 107 | 35,60 | 8004 | 8204 |
| Tipo 5 | 1000 | 160 | 184 - 190 | 113 | 36,80 | 8005 | 8205 |
| Tipo 6 | 1000 | 160 | 190 - 196 | 119 | 37,20 | 8006 | 8206 |
| Tipo 7 | 1000 | 160 | 196 - 202 | 125 | 37,90 | 8007 | 8207 |
| Tipo 8 | 1000 | 160 | 202 - 208 | 131 | 38,90 | 8008 | 8208 |
| Tipo 9 | 1000 | 160 | 208 - 214 | 137 | 39,50 | 8009 | 8209 |
| Tipo 10 | 1000 | 160 | 214 - 220 | 143 | 40,00 | 8010 | 8210 |
| Tipo 11 | 1000 | 160 | 220 - 226 | 149 | 42,20 | 8011 | 8211 |
| Tipo 12 | 1000 | 160 | 226 - 232 | 155 | 43,50 | 8012 | 8212 |
| Tipo 13 | 1000 | 160 | 232 - 238 | 161 | 44,00 | 8013 | 8213 |
| Tipo 14 | 1000 | 160 | 238 - 244 | 167 | 45,00 | 8014 | 8214 |
| Tipo 15 | 1000 | 160 | 244 - 250 | 173 | 45,00 | 8015 | 8215 |
| Tipo 16 | 1000 | 160 | 250 - 256 | 179 | 45,50 | 8016 | 8216 |
| Tipo 17 | 1000 | 160 | 256 - 262 | 185 | 46,80 | 8017 | 8217 |
| Tipo 18 | 1000 | 160 | 262 - 268 | 191 | 47,70 | 8018 | 8218 |
| Tipo 19 | 1000 | 160 | 268 - 274 | 197 | 48,00 | 8019 | 8219 |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

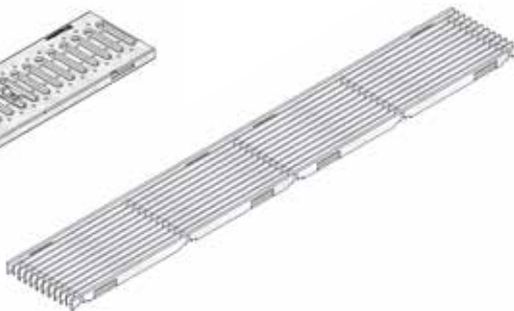
FASERFIX®KS 100

Rejas

FASERFIX®KS 100, clase A 15



Reja ranurada SW 80/10, galvanizado



Reja de ranura longitudinal, distancia de ranura, 10 mm, acero inoxidable

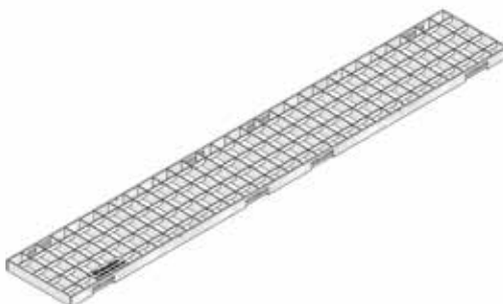
| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal de la toma cm ² /m | Peso kg | Nº de artículo |
|---|-------------|----------|-----------|---|---------|----------------|
| Reja ranurada SW 80/10, galvanizado | 1000 | 149 | 20 | 278 | 2,80 | 8161 |
| Reja pasarela SW 80/10, galvanizado | 500 | 149 | 20 | 278 | 1,30 | 8162 |
| Reja pasarela SW 80/10, acero inoxidable | 1000 | 149 | 20 | 278 | 2,30 | 8163 |
| Reja pasarela SW 80/10, acero inoxidable | 500 | 149 | 20 | 278 | 1,40 | 8164 |
| Reja de ranura longitudinal, distancia de ranura, 10 mm, acero inoxidable | 1000 | 149 | 20 | 727 | 5,80 | 8590 |
| Longitudinal slot grating, SW 10 mm, stainless steel | 500 | 149 | 20 | 727 | 2,90 | 8591 |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 100, clase B 125



Reja de plástico GUGI MW 15/25, negra



reja malla MW 30/30, galvanizada

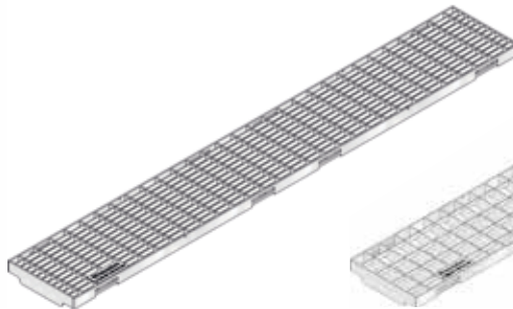
| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal de la toma cm ² /m | Peso kg | Nº de artículo |
|--|-------------|----------|-----------|---|---------|----------------|
| GUGI mesh grating MW 15/25 mm, black, made of high-quality PA-GF (Polyamide) | 500 | 149 | 20 | 426 | 0,90 | 8099 |
| Mesh grating MW 30/10 mm, galvanised | 1000 | 149 | 20 | 716 | 4,00 | 8151 |
| Mesh grating MW 30/10 mm, galvanised | 500 | 149 | 20 | 716 | 2,00 | 8152 |
| Mesh grating MW 30/30 mm, galvanised | 1000 | 149 | 20 | 878 | 3,00 | 8077 |
| Mesh grating MW 30/30 mm, galvanised | 500 | 149 | 20 | 869 | 1,50 | 8078 |

FASERFIX®KS 100

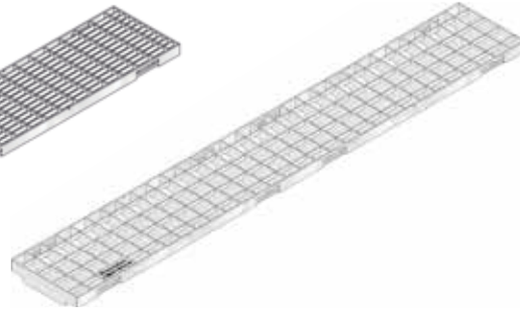
FASERFIX®KS 100, clase C 250



Reja pasarela FIBRETEC,
SW 9 mm, plástica, negra



Reja de fundición dúctil SW
100/6, negro



reja malla MW 30/10, galvanizado

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal de la toma cm ² /m | Peso kg | Nº de artículo |
|---|----------------|-------------|--------------|--|------------|-------------------|
| Reja pasarela FIBRETEC, SW 9 mm, plástica, negra | 500 | 149 | 20 | 372 | 1,10 | 8098 |
| Reja pasarela con diseño FIBRETEC SW 9 mm en color arena | 500 | 149 | 20 | 372 | 1,10 | 8100 |
| Reja pasarela en diseño FIBRETEC, color verde SW 9 mm | 500 | 149 | 20 | 372 | 1,10 | 8102 |
| Reja pasarela diseño FIBRETEC, en color Piedra SW 9mm | 500 | 149 | 20 | 372 | 1,10 | 8101 |
| Reja de fundición dúctil SW 100/14 mm, galvanizada | 500 | 149 | 20 | 462 | 3,40 | 29864 |
| Reja de fundición dúctil SW 100/14, negro | 500 | 149 | 20 | 454 | 3,40 | 28064 |
| Reja de fundición dúctil, recubierto de KTL | 500 | 149 | 20 | 454 | 3,30 | 8864 |
| Reja de fundición dúctil SW 100/6 mm, galvanizada, cl. C 250, KS 100, 0,5 m | 500 | 149 | 20 | 280 | - | 29868 |
| Reja de fundición dúctil SW 100/6, negro | 500 | 149 | 20 | 280 | 3,60 | 28068 |
| Reja de fundición dúctil, recubierto de KTL | 500 | 149 | 20 | 280 | 3,60 | 8868 |
| Reja malla MW 30/10, galvanizado | 1000 | 149 | 20 | 716 | 5,00 | 8154 |
| Reja malla MW 30/10, galvanizado | 500 | 149 | 20 | 716 | 2,60 | 8155 |
| Reja malla MW 30/10, acero inoxidable | 1000 | 149 | 20 | 776 | 5,20 | 28577 |
| Reja malla MW 30/10, acero inoxidable | 500 | 149 | 20 | 766 | 2,60 | 28578 |
| Reja malla MW 30/30, galvanizado | 1000 | 149 | 20 | 828 | 4,40 | 28073 |
| Reja malla MW 30/30, galvanizado | 500 | 149 | 20 | 819 | 2,20 | 28074 |
| Reja reforzada ranurada SW 80/10 mm, galvanizada | 1000 | 149 | 20 | 281 | 5,30 | 28167 |
| Reja reforzada ranurada SW 80/10 mm, galvanizada | 500 | 149 | 20 | 281 | 2,60 | 28168 |
| Reja reforzada ranurada SW 80/10, acero inoxidable | 1000 | 149 | 20 | 281 | 5,10 | 28169 |
| Reja reforzada ranurada SW 80/10 mm, acero inoxidable | 500 | 149 | 20 | 281 | 2,50 | 28170 |
| Reja longitudinal de fundición dúctil, con ancho de ranura de 9 mm, galvanizada | 500 | 149 | 20 | 528 | 3,70 | 8876 |
| Reja longitudinal de fundición dúctil con ancho de ranura de 9 mm y protección catódica | 500 | 149 | 20 | 528 | 3,70 | 8875 |
| Reja perforada diam. 6, galvanizado | 1000 | 149 | 20 | 99 | 5,30 | 28171 |
| Reja perforada diam. 6, galvanizado | 500 | 149 | 20 | 99 | 2,60 | 28172 |
| Reja perforada diam. 6, acero inoxidable, | 1000 | 149 | 20 | 99 | 5,50 | 28177 |
| Reja perforada diam. 6, acero inoxidable | 500 | 149 | 20 | 99 | 2,80 | 28178 |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 100

Rejas

FASERFIX®KS 100, clase D 400*



Reja longitudinal de fundición dúctil, protección catódica



Reja de fundición dúctil en diseño METROPOLIS, negra, recubierto de KTL

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal de la toma cm ² /m | Peso kg | Nº de artículo |
|---|----------------|-------------|--------------|--|------------|-------------------|
| Reja de fundición dúctil SW 100/14 mm, galvanizada | 500 | 149 | 20 | 462 | 3,70 | 29863 |
| Reja de fundición dúctil SW 100/14, negro | 500 | 149 | 20 | 462 | 3,70 | 28063 |
| Reja de fundición dúctil, recubierto de KTL | 500 | 149 | 20 | 462 | 3,70 | 8863 |
| Reja longitudinal de fundición dúctil, protección catódica | 500 | 149 | 20 | 528 | 4,20 | 8869 |
| Reja longitudinal de fundición dúctil, galvanizado | 500 | 149 | 20 | 528 | 4,20 | 8870 |
| Reja de fundición dúctil en diseño METROPOLIS, negra, recubierto de KTL | 500 | 149 | 20 | 165 | 5,10 | 8871 |

*No usar transversalmente en calzadas, autovías o autopistas.

FASERFIX®KS 100

FASERFIX®KS 100, clase E 600



Reja de fundición dúctil
GUGI MW 15/25 mm, negro



Reja malla MW 11/30 mm, galvanizado

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal de la toma cm ² /m | Peso kg | Nº de artículo |
|---|----------------|-------------|--------------|--|------------|-------------------|
| Reja de fundición dúctil GUGI MW 15/25 mm, negro | 500 | 149 | 20 | 426 | 4,50 | 28079 |
| Reja de fundición dúctil GUGI MW 15/25 mm, negro, recubierto de KTL | 500 | 149 | 20 | 426 | 4,50 | 8879 |
| Reja de fundición dúctil GUGI MW 15/25 mm, galvanizado | 500 | 149 | 20 | 426 | 4,60 | 28080 |
| Reja de fundición dúctil SW 100/14, negro | 500 | 149 | 20 | 454 | 4,10 | 28062 |
| Reja de fundición dúctil, recubierto de KTL | 500 | 149 | 20 | 454 | 4,20 | 8862 |
| Reja de fundición dúctil SW 100/6, negro | 500 | 149 | 20 | 280 | 4,10 | 28066 |
| Reja de fundición dúctil, recubierto de KTL | 500 | 149 | 20 | 280 | 4,00 | 8866 |
| Reja malla MW 11/30, galvanizado | 1000 | 149 | 20 | 695 | 11,00 | 28071 |
| Reja malla MW 11/30, galvanizado | 500 | 149 | 20 | 695 | 5,90 | 28072 |
| Reja malla MW 11/30, acero inoxidable | 1000 | 149 | 20 | 695 | 11,40 | 28571 |
| Reja malla MW 11/30, acero inoxidable | 500 | 149 | 20 | 695 | 5,80 | 28572 |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 100, clase F 900



Reja de fundición dúctil SW
100/14, negro

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal de la toma cm ² /m | Peso kg | Nº de artículo |
|---|----------------|-------------|--------------|--|------------|-------------------|
| Reja de fundición dúctil SW 100/14, negro | 500 | 149 | 20 | 462 | 4,50 | 28061 |

FASERFIX®KS 100

Accesorios

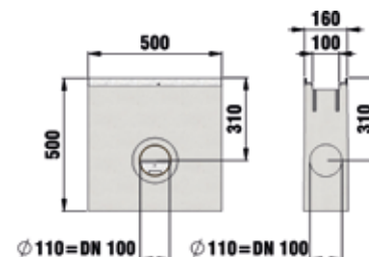
Sumideros



sumidero con cestillo de plástico



sumidero con cestillo de acero galvanizado



| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | Peso kg | Núm. Artículo galvanizado | Núm. Artículo inoxidable |
|--|----------------|-------------|--------------|------------|------------------------------|-----------------------------|
| Sumidero con cestillo de plástico | 500 | 160 | 500 | 50,00 | 8053 | - |
| Sumidero con cestillo de acero galvanizado | 500 | 160 | 500 | 47,70 | 8052 | 8252 |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301

FASERFIX®KS 100

Tapas



Tapa ciega,
Tipo 01



Tapa ciega,
Tipo 010

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | Peso kg | Núm. Artículo galvanizado | Núm. Artículo inoxidable |
|--|----------------|-------------|--------------|------------|------------------------------|-----------------------------|
| Tapa ciega, Tipo 01 | - | 160 | 160 | 0,40 | 8081 | 8181 |
| Tapa ciega, Tipo 010 | - | 160 | 214 | 0,50 | 8082 | 8182 |
| Tapa ciega, galvanizado Tipo 020 | - | 160 | 274 | 0,60 | 8083 | 8183 |
| Tapa ciega, Tipo 80F | - | 160 | 80 | 0,20 | 1181 | 1681 |
| Tapa ciega, Tipo 100F | - | 160 | 100 | 0,20 | 1183 | 1683 |
| Tapa con salida horizontal de PE-PP DN 100, Tipo 010 | - | 160 | 214 | 0,60 | 8087 | 8186 |
| Tapa con salida horizontal de UPVC DN 100, galvanizado, Tipo 020 | - | 160 | 274 | 0,70 | 8089 | 8187 |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 100

Accesorios

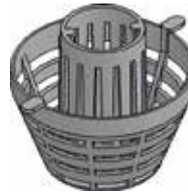
Más accesorios



trampa de olores, horizontal, con junta de goma, negro



sifón DN 100, exterior



Cestillo colector vertical.



Cestillo colector vertical.

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | Peso kg | Nº de artículo |
|--|----------------|-------------|--------------|------------|-------------------|
| trampa de olores, horizontal, con junta de goma, negro | - | - | - | 0,10 | 966 |
| Sifón DN 100 con agujero | - | - | 103 | 0,20 | 964 |
| Sifón DN 100, exterior | - | - | - | 0,40 | 961 |
| Salida de UPVC DN 100 | - | - | - | 0,20 | 903 |
| Cestilo plástico para sumidero 500 mm | 420 | 85 | 152 | 0,20 | 940 |
| Cestillo colector vertical. | 100 | 100 | 85 | - | 40293 |
| Material de sellado Sikaflex Tank N, embase de 600 ml** | - | - | - | 1,00 | 19050 |
| Imprimación Sikaflex 215, 1000 ml | - | - | - | 1,00 | 19055 |
| muletilla de fijación para SUPER KS 100 reja de fundición dúctil | 28 | 117 | 35 | 0,10 | 98210 |
| Dispositivo auxiliar de instalación NW 100 | - | - | - | 1,6 | 705 |

**Consumo para canal tipo O20: aprox. 65 ml por junta.

FASERFIX®KS 100

Servicios industriales



Corte longitudinal para NW 100



Ranurado para NW 100 (necesarias dos ranuras por conexión)



Corte en pendientes para todas las medidas.



Taladro de conexión agujeros DN 70



Conectar manguito de PVC, DN 100



sistema de fijación EP, paso libre en la base del canal, (2 piezas por metro)

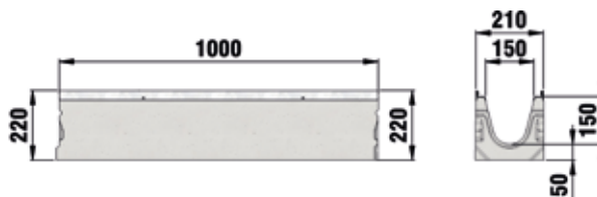
| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | Peso kg | Nº de artículo |
|---|----------------|-------------|--------------|------------|-------------------|
| Corte longitudinal para NW 100 | - | - | - | - | 990 |
| Ranurado para NW 100 (necesarias dos ranuras por conexión) | - | - | - | - | 995 |
| Corte en pendientes para todas las medidas. | - | - | - | - | 890 |
| Taladro de conexión agujeros DN 70 | - | - | - | - | 971 |
| Taladro de conexión agujeros DN 100 | - | - | - | - | 972 |
| Instalación en fábrica de la tubería PVC DN 75 (con orificio incluido) | - | - | - | - | 981 |
| Conectar manguito de PVC, DN 100 | - | - | - | - | 982 |
| Sistema de fijación EP, paso libre en la base del canal, (2 piezas por metro) | - | - | - | - | 703 |
| Muletillas para sistema de fijación (2 piezas por metro) | - | - | - | - | 704 |

FASERFIX®KS 150

Canales

FASERFIX®KS 150 hasta clase F 900

Tipo 01



| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal del drenaje cm ² | Peso kg | Núm. Artículo galvanizado | Núm. Artículo inoxidable |
|--------------------------------|----------------|-------------|--------------|--|------------|------------------------------|-----------------------------|
| Tipo 01 | 1000 | 210 | 220 | 185 | 54,50 | 11000 | 11500 |
| Tipo 01L con orificios, DN 150 | 1000 | 210 | 220 | 185 | 54,00 | 11035 | - |
| Tipo 0105 | 500 | 210 | 220 | 185 | 27,00 | 11049 | - |
| Tipo 010 | 1000 | 210 | 265 | 245 | 60,20 | 11042 | 11542 |
| Tipo 010L con orificio, DN 100 | 1000 | 210 | 265 | 245 | 61,00 | 11036 | - |
| Tipo 015 | 1000 | 210 | 290 | 282 | 66,00 | 11043 | - |
| Tipo 020 | 1000 | 210 | 315 | 312 | 69,60 | 11044 | 11544 |
| Tipo 020L, con orificio DN 100 | 1000 | 210 | 315 | 312 | 68,00 | 11037 | - |
| Tipo 110F | 1000 | 210 | 110 | 74 | 28,30 | 2121 | - |
| Tipo 150F | 1000 | 210 | 150 | 134 | 33,60 | 2122 | - |
| Tipo 200F | 1000 | 210 | 200 | 208 | 40,00 | 2123 | - |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

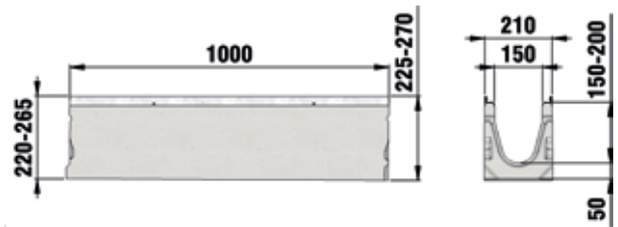
*Posición del orificio a la parte inferior del canal. 130 mm desde el centro del agujero (DN 150) hasta el final del canal.

**Adecuado para uso en áreas de aparcamiento

FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150 con pendiente 0.5 %, hasta clase de carga F 900

Tipo 1



| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal del drenaje cm ² | Peso kg | Núm. Artículo galvanizado | Núm. Artículo inoxidable |
|--------|----------------|-------------|--------------|--|------------|------------------------------|-----------------------------|
| Tipo 1 | 1000 | 210 | 220 - 225 | 186 | 54,60 | 11001 | 11501 |
| Tipo 2 | 1000 | 210 | 225 - 230 | 196 | 55,00 | 11002 | 11502 |
| Tipo 3 | 1000 | 210 | 230 - 235 | 203 | 55,90 | 11003 | 11503 |
| Tipo 4 | 1000 | 210 | 235 - 240 | 211 | 56,70 | 11004 | 11504 |
| Tipo 5 | 1000 | 210 | 240 - 245 | 218 | 57,20 | 11005 | 11505 |
| Tipo 6 | 1000 | 210 | 245 - 250 | 226 | 58,00 | 11006 | 11506 |
| Tipo 7 | 1000 | 210 | 250 - 255 | 233 | 58,40 | 11007 | 11507 |
| Tipo 8 | 1000 | 210 | 255 - 260 | 241 | 59,00 | 11008 | 11508 |
| Tipo 9 | 1000 | 210 | 260 - 265 | 248 | 59,80 | 11009 | 11509 |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 150

Rejas

FASERFIX®KS 150, clase B 125



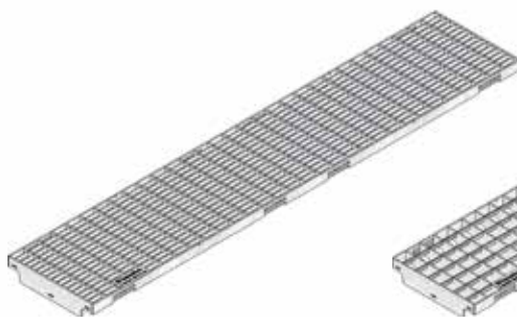
Reja ranurada de FIBRETEC
con ancho 9 mm, negra

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal de la toma cm ² /m | Peso kg | Nº de artículo |
|---|----------------|-------------|--------------|--|------------|-------------------|
| Reja ranurada de FIBRETEC con ancho 9 mm, negra | 500 | 199 | 20 | 500 | 2,00 | 47170 |

FASERFIX®KS 150, clase C 250



Reja de fundición dúctil
SW 132/20, negro



reja malla MW 30/10,
galvanizado



reja malla MW 30/30,
galvanizado

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal de la toma cm ² /m | Peso kg | Nº de artículo |
|--|----------------|-------------|--------------|--|------------|-------------------|
| Reja de fundición dúctil SW 132/20, galvanizada | 500 | 199 | 20 | 631 | 4,50 | 11364 |
| Reja de fundición dúctil SW 132/20, negro | 500 | 199 | 20 | 631 | 4,50 | 11064 |
| Reja de fundición dúctil, SE 132/20, recubierto de KTL | 500 | 199 | 20 | 631 | 5,30 | 11264 |
| Reja malla MW 30/10, galvanizado | 1000 | 199 | 20 | 1105 | 7,20 | 11075 |
| Reja malla MW 30/10, galvanizado | 500 | 199 | 20 | 1105 | 3,70 | 11076 |
| Reja malla MW 30/10, acero inoxidable | 1000 | 199 | 20 | 1105 | 8,00 | 11575 |
| Reja malla MW 30/10, acero inoxidable | 500 | 199 | 20 | 1105 | 4,00 | 11576 |
| Reja malla MW 30/30, galvanizado | 1000 | 199 | 20 | 1240 | 5,90 | 11073 |
| Reja malla MW 30/30, galvanizado | 500 | 199 | 20 | 1240 | 3,40 | 11074 |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, clase D 400*



Reja de fundición dúctil
SW 132/18 mm, negro



Reja longitudinal de fundición
dúctil, recubierto de KTL

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal de la toma cm ² /m | Peso kg | Nº de artículo |
|---|----------------|-------------|--------------|--|------------|-------------------|
| Reja de fundición dúctil SW 132/18 mm, negro | 500 | 199 | 20 | 553 | 5,30 | 11463 |
| Reja de fundición dúctil SW 132/18 mm, negro, recubierto de KTL | 500 | 199 | 20 | 553 | 5,30 | 11563 |
| Reja longitudinal de fundición dúctil galvanizada | 500 | 199 | 20 | 740 | 6,90 | 11369 |
| Reja longitudinal de fundición dúctil, recubierto de KTL | 500 | 199 | 20 | 740 | 6,90 | 11269 |

*No usar transversalmente en calzadas, autovías o autopistas.

FASERFIX®KS 150, clase E 600



Reja de fundición dúctil
GUGI MW 15/25 mm, negro



Reja de fundición
dúctil SW 132/9, negro



reja malla MW 11/30 ,
galvanizado

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal de la toma cm ² /m | Peso kg | Nº de artículo |
|--|----------------|-------------|--------------|--|------------|-------------------|
| Reja de fundición dúctil GUGI MW 15/25 mm, negro | 500 | 199 | 20 | 716 | 7,40 | 11068 |
| Reja de fundición dúctil GUGI, MW 15/25, recubierto de KTL | 500 | 199 | 20 | 716 | 7,80 | 11268 |
| Reja de fundición dúctil SW 132/9, negro | 500 | 199 | 20 | 557 | 6,70 | 11066 |
| Reja de fundición dúctil, recubierto de KTL, SW 9 mm | 500 | 199 | 20 | 557 | 6,70 | 11266 |
| reja malla MW 11/30, galvanizado | 1000 | 199 | 20 | 981 | 18,80 | 11071 |
| reja malla MW 11/30, galvanizado | 500 | 199 | 20 | 981 | 9,70 | 11072 |
| Reja malla MW 11/30, acero inoxidable | 1000 | 199 | 20 | 981 | 21,00 | 11571 |
| Reja malla MW 11/30, acero inoxidable | 500 | 199 | 20 | 981 | 11,00 | 11572 |
| Cobertura ciega de fundición dúctil cl. E 600 | 500 | 199 | 20 | - | 6,90 | 11362 |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 150

Rejas

FASERFIX®KS 150, clase F 900



Reja de fundición dúctil
SW 132/20, negro



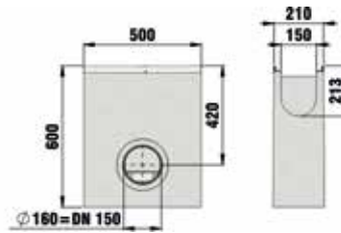
Reja de fundición dúctil, SW
132/20, negro, recubierto de KTL

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal de la toma cm ² /m | Peso kg | Nº de artículo |
|---|----------------|-------------|--------------|--|------------|-------------------|
| Reja de fundición dúctil SW 132/20, negro | 500 | 199 | 20 | 626 | 7,80 | 11061 |
| Reja de fundición dúctil, SW 132/20, negro, recubierto de KTL | 500 | 199 | 20 | 626 | 7,30 | 11261 |

FASERFIX®KS 150

Accesorios

Sumideros



Sumidero con cestillo galvanizado

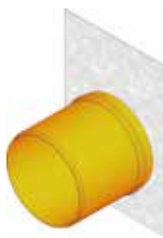
| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | Peso kg | Núm. Artículo galvanizado | Núm. Artículo inoxidable |
|-----------------------------------|----------------|-------------|--------------|------------|------------------------------|-----------------------------|
| Sumidero con cestillo galvanizado | 500 | 210 | 600 | 65,30 | 11052 | 11552 |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

Tapas



Tapa ciega, Tipo 010



Tapa con horizontal UPVC - salida DN 150, Tipo 020

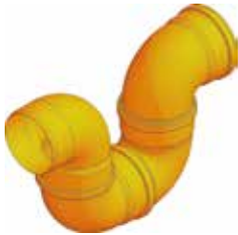
| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | Peso kg | Núm. Artículo galvanizado | Núm. Artículo inoxidable |
|--|----------------|-------------|--------------|------------|------------------------------|-----------------------------|
| Tapa ciega, Tipo 01 | - | 210 | 220 | 0,70 | 11081 | 11581 |
| Tapa ciega, Tipo 010 | - | 210 | 265 | 0,80 | 11082 | 11582 |
| Tapa ciega, Tipo 020 | - | 210 | 315 | 1,00 | 11083 | 11583 |
| Tapa ciega, Tipo 110F | - | 210 | 110 | 0,40 | 2181 | 2681 |
| Tapa ciega, Tipo 150F | - | 210 | 150 | 0,50 | 2182 | - |
| Tapa ciega, Tipo 200F | - | 210 | 200 | 0,60 | 2183 | 2683 |
| Tapa con horizontal UPVC - salida DN 150, Tipo 010 | - | 210 | 265 | 1,00 | 11087 | 11587 |
| Tapa con horizontal UPVC - salida DN 150, Tipo 020 | - | 210 | 315 | 1,10 | 11088 | 11588 |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 150

Accesorios

Más accesorios



sifón DN 150



PVC - conexión DN 150



Cestillo DN 150

Primer Sikaflex 215,
1000 ml

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | Peso kg | Nº de artículo |
|---|----------------|-------------|--------------|------------|-------------------|
| Sifón DN 150 | 584 | 160 | 439 | 2,00 | 960 |
| PVC - conexión DN 150 | - | - | - | 0,50 | 906 |
| Cestillo DN 150 | - | - | 180 | 0,60 | 2191 |
| Muletilla de fijación para todas las rejillas de fundición | - | - | - | 0,10 | 98260 |
| Material de sellado Sikaflex Tank N, embase de 600 ml** | - | - | - | 1,00 | 19050 |
| Imprimación Sikaflex 215, 1000 ml | - | - | - | 1,00 | 19055 |
| Dispositivo auxiliar de instalación para FASERFIX SUPER / FASERFIX SUPER KS 150 | - | - | - | 2,10 | 136018 |

****Consumo para un canal tipo O20: 94 ml por junta aprox.**

FASERFIX®KS 150

Servicios industriales



Corte longitudinal para NW 150



Corte en pendientes para todas las medidas.



sistema de fijación EP, paso libre en la base del canal, (2 piezas por metro)

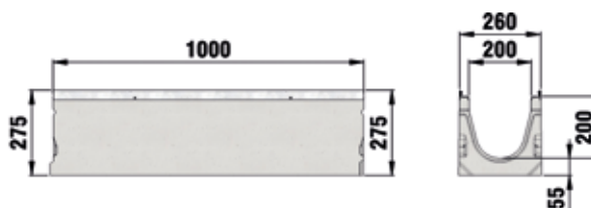
| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | Peso kg | Nº de artículo |
|---|----------------|-------------|--------------|------------|-------------------|
| Corte longitudinal para NW 150 | - | - | - | - | 991 |
| Ranurado para NW 150 (necesarias dos ranuras por conexión) | - | - | - | - | 996 |
| Corte en pendientes para todas las medidas. | - | - | - | - | 890 |
| Taladro de conexión agujeros DN 150 | - | - | - | - | 973 |
| Conectar manguito de PVC, DN 150 | - | - | - | - | 983 |
| Sistema de fijación EP, paso libre en la base del canal, (2 piezas por metro) | - | - | - | - | 703 |
| Muletillas para sistema de fijación (2 piezas por metro) | - | - | - | - | 704 |

FASERFIX®KS 200

Canales

FASERFIX®KS 200 hasta clase de carga F 900

Tipe 01



| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal del drenaje cm ² | Peso kg | Núm. Artículo galvanizado | Núm. Artículo inoxidable |
|-----------------------------------|----------------|-------------|--------------|--|------------|------------------------------|-----------------------------|
| Tipo 01 | 1000 | 260 | 275 | 319 | 79,00 | 12000 | 12500 |
| Tipo 0105 | 500 | 260 | 275 | 319 | 39,00 | 12049 | 12549 |
| Tipo 01L con aberturas | 1000 | 260 | 275 | 319 | 79,00 | 12035 | - |
| Tipo 010 | 1000 | 260 | 320 | 409 | 84,90 | 12042 | 12542 |
| Tipo 010L con orificio, DN/OD 160 | 1000 | 260 | 320 | 409 | 88,00 | 12036 | - |
| Tipo 015 | 1000 | 260 | 345 | 462.38 | 89,00 | 12043 | - |
| Tipo 020 | 1000 | 260 | 370 | 509 | 91,60 | 12044 | 12544 |
| Tipo 020L con orificio, DN/OD 160 | 1000 | 260 | 370 | 509 | 95,00 | 12037 | - |
| Tipo 120 F | 1000 | 260 | 110 | 89 | 32,50 | 3121 | - |
| Tipo 150 F | 1000 | 260 | 150 | 148 | 38,50 | 3122 | - |
| Tipo 200 F | 1000 | 260 | 200 | 246 | 45,50 | 3123 | - |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

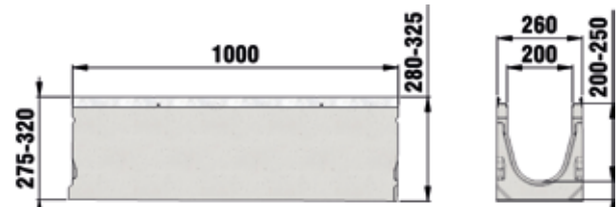
*Posición del orificio a la parte inferior del canal. 130 mm desde el centro del agujero (DN 150) hasta el final del canal.

**Adecuado para uso en áreas de aparcamiento.

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200 con pendiente 0.5 %, hasta clase de carga F 900

Tipo 2



| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal del drenaje cm ² | Peso kg | Núm. Artículo galvanizado | Núm. Artículo inoxidable |
|--------|----------------|-------------|--------------|--|------------|------------------------------|-----------------------------|
| Tipo 1 | 1000 | 260 | 275 - 280 | 324 | 79,00 | 12001 | 12501 |
| Tipo 2 | 1000 | 260 | 280 - 285 | 334 | 79,70 | 12002 | 12502 |
| Tipo 3 | 1000 | 260 | 285 - 290 | 344 | 80,50 | 12003 | 12503 |
| Tipo 4 | 1000 | 260 | 290 - 295 | 354 | 80,80 | 12004 | 12504 |
| Tipo 5 | 1000 | 260 | 295 - 300 | 364 | 81,90 | 12005 | 12505 |
| Tipo 6 | 1000 | 260 | 300 - 305 | 374 | 82,40 | 12006 | 12506 |
| Tipo 7 | 1000 | 260 | 305 - 310 | 384 | 82,50 | 12007 | 12507 |
| Tipo 8 | 1000 | 260 | 310 - 315 | 394 | 83,50 | 12008 | 12508 |
| Tipo 9 | 1000 | 260 | 315 - 320 | 404 | 86,00 | 12009 | 12509 |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 200

Rejas

FASERFIX®SUPER KS 200, clase B 125



Reja de malla FIBRETEC,
SW 9 mm, plástico, negro

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal de la toma cm ² /m | Peso kg | Nº de artículo |
|--|----------------|-------------|--------------|--|------------|-------------------|
| Reja de malla FIBRETEC, SW 9 mm, plástico, negro | 500 | 249 | 20 | 656 | 2,10 | 12098 |

FASERFIX®KS 200, clase C 250



fundición dúctil garting
SW 2x85/20, negro



Reja fundición dúctil, SW
80/14, recubierto de KTL



reja malla MW 30/10, galvanizado

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal de la toma cm ² /m | Peso kg | Nº de artículo |
|--|----------------|-------------|--------------|--|------------|-------------------|
| Fundición dúctil garting SW 2x85/20, negro | 500 | 249 | 20 | 823 | 5,60 | 12064 |
| Reja fundición dúctil, SW 80/14, recubierto de KTL | 500 | 249 | 20 | 823 | 5,80 | 12264 |
| Reja malla MW 30/10, galvanizado | 1000 | 249 | 20 | 1500 | 10,80 | 12075 |
| Reja malla MW 30/10, galvanizado | 500 | 249 | 20 | 1500 | 5,50 | 12076 |
| Reja malla MW 30/10, acero inoxidable | 1000 | 249 | 20 | 1500 | 11,00 | 12575 |
| Reja malla MW 30/10, acero inoxidable | 500 | 249 | 20 | 1500 | 5,80 | 12576 |
| Reja malla MW 30/30, galvanizado | 1000 | 249 | 20 | 1681 | 9,20 | 12073 |
| Reja malla MW 30/30, galvanizado | 500 | 249 | 20 | 1681 | 4,60 | 12074 |
| Reja malla 30/30, acero inoxidable | 1000 | 249 | 20 | 1681 | 9,80 | 12573 |
| Reja malla 30/30, acero inoxidable | 500 | 249 | 20 | 1681 | 5,00 | 12574 |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, clase D 400*



Reja de fundición dúctil G-TEC SW 2 x 85/9, negro, recubierto de KTL



Reja longitudinal de fundición dúctil, recubierto de KTL

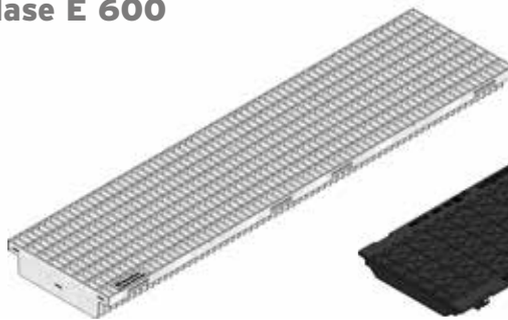
| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal de la toma cm ² /m | Peso kg | Nº de artículo |
|--|----------------|-------------|--------------|--|------------|-------------------|
| Reja de fundición dúctil G-TEC SW 2 x 85/9, negro, recubierto de KTL | 500 | 249 | 20 | 595 | 8,30 | 12266 |
| Reja longitudinal de fundición dúctil, recubierto de KTL | 500 | 249 | 20 | 951 | 9,40 | 12269 |
| Reja longitudinal de fundición dúctil, galvanizado | 500 | 249 | 20 | 951 | 9,40 | 12369 |
| Reja de fundición dúctil SW 18mm, negro | 500 | 249 | 20 | 731 | 6,80 | 12463 |
| Reja de fundición dúctil SW 2x85/18 mm, negro, recubierto de KTL | 500 | 249 | 20 | 823 | 6,90 | 12763 |
| Reja de fundición dúctil METROPOLIS, negro, recubierto de KTL | 500 | 249 | 20 | 279 | 10,70 | 12275 |
| Reja de fundición dúctil G-TEC SW 2x85x9 mm, galvanizada | 500 | 249 | 20 | 595 | 7,90 | 12366 |

*No usar transversalmente en calzadas, autovías o autopistas.

FASERFIX®KS 200, clase E 600



Reja de fundición dúctil GUGI MW 15/25 mm, negro



reja malla MW 11/30, galvanizado



Reja de fundición dúctil cerrada, recubierto de KTL

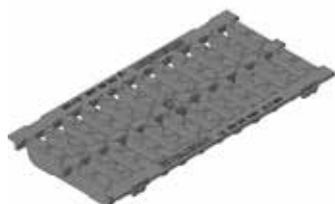
| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal de la toma cm ² /m | Peso kg | Nº de artículo |
|--|----------------|-------------|--------------|--|------------|-------------------|
| Reja de fundición dúctil GUGI MW 15/25 mm, negro | 500 | 249 | 20 | 886 | 9,50 | 12068 |
| Reja de fundición dúctil GUGI MW 15/25, negro, recubierto de KTL | 500 | 249 | 20 | 886 | 9,70 | 12268 |
| Reja malla MW 11/30, galvanizado | 1000 | 249 | 20 | 1309 | 28,40 | 12071 |
| Reja malla MW 11/30, galvanizado | 500 | 249 | 20 | 1309 | 14,60 | 12072 |
| Reja malla MW 11/30, acero inoxidable | 1000 | 249 | 20 | 1309 | 29,70 | 12571 |
| Reja malla MW 11/30, acero inoxidable | 500 | 249 | 20 | 1309 | 14,90 | 12572 |
| Cobertura ciega de fundición dúctil cl. E 600 | 500 | 249 | 20 | - | 8,30 | 12362 |
| Reja de fundición dúctil cerrada, recubierto de KTL | 500 | 249 | 20 | - | 8,70 | 12270 |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 200

Rejas

FASERFIX®KS 200, clase F 900



Reja de fundición dúctil SW 2x85/20, negro



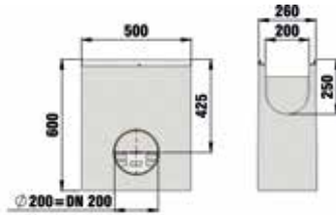
Reja de fundición dúctil, SW 80/14, recubierto de KTL

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal de la toma cm ² /m | Peso kg | Nº de artículo |
|---|----------------|-------------|--------------|--|------------|-------------------|
| Reja de fundición dúctil SW 2x85/20, negro | 500 | 249 | 20 | 823 | 10,40 | 12061 |
| Reja de fundición dúctil, SW 80/14, recubierto de KTL | 500 | 249 | 20 | 823 | 10,40 | 12261 |

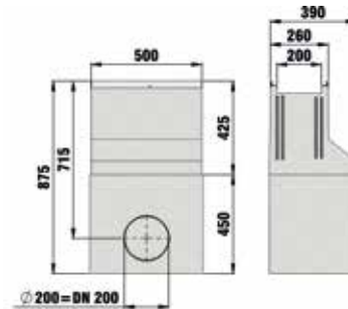
FASERFIX®KS 200

Accesorios

Sumideros



Sumidero con cestillo de acero galvanizado



Sumidero 2 piezas, con cestillo galvanizado

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | Peso kg | Núm. Artículo galvanizado | Núm. Artículo inoxidable |
|---|----------------|-------------|--------------|------------|------------------------------|-----------------------------|
| Sumidero con cestillo de acero galvanizado | 500 | 260 | 600 | 72,20 | 12052 | 12552 |
| Sumidero 2 piezas, con cestillo galvanizado | 500 | 260 | 875 | 177,00 | 12054 | - |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

Tapas



Tapa ciega, Tipo 01



Tapa ciega, Tipo 010

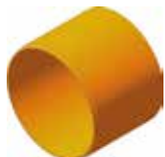
| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | Peso kg | Núm. Artículo galvanizado | Núm. Artículo inoxidable |
|---|----------------|-------------|--------------|------------|------------------------------|-----------------------------|
| Tapa ciega, Tipo 01 | - | 260 | 275 | 1,10 | 12081 | 12581 |
| Tapa ciega, Tipo 010 | - | 260 | 320 | 1,20 | 12082 | 12582 |
| Tapa ciega, Tipo 020 | - | 260 | 370 | 1,50 | 12083 | 12583 |
| Tapa, cerrada, Tipo 120 F | - | 260 | 110 | 0,40 | 3181 | 3681 |
| Tapa, cerrada, Tipo 150 F | - | 260 | 150 | 0,60 | 3182 | 3682 |
| Tapa, cerrada, Tipo 200 F | - | 260 | 200 | 0,80 | 3183 | 3683 |
| Tapa con salida horizontal de UPVC, DN 150, galvanizado, Tipo 010 | - | 260 | 320 | 1,50 | 12087 | 12587 |
| Tapa con salida horizontal de UPVC, DN 150, galvanizado, Tipo 020 | - | 260 | 370 | 1,70 | 12088 | 12588 |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 200

Accesorios

Más accesorios



conexión de PVC DN 200



Cestillo DN 150



Imprimación Sikaflex
215, 1000 ml

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | Peso kg | Nº de artículo |
|--|----------------|-------------|--------------|------------|-------------------|
| Conexión de PVC DN 200 | - | - | - | 0,80 | 907 |
| Cestillo DN 150 | - | - | 180 | 0,60 | 2191 |
| Seguros adicionales, galvanizados con tornillos | 219 | 28 | - | 0,30 | 98221 |
| Material de sellado Sikaflex Tank N, embase de 600 ml** | - | - | - | 1,00 | 19050 |
| Imprimación Sikaflex 215, 1000 ml | - | - | - | 1,00 | 19055 |
| Dispositivo de instalación FASERFIX SUPER y KS-canal 200 | - | - | - | 2,60 | 136202 |

****Consumo para un canal tipo O20: 105 ml por junta aprox.**

FASERFIX®KS 200

Servicios industriales



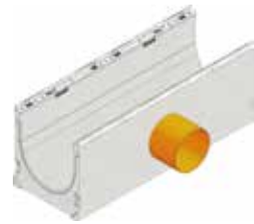
Corte en longitud de NW 200



Corte en pendientes para todas las medidas.



Taladro para conexión DN 200



Conectar manguito de PVC, DN 200



sistema de fijación EP, paso libre en la base del canal, (2 piezas por metro)

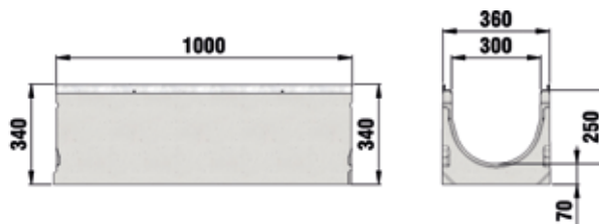
| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | Peso kg | Nº de artículo |
|---|----------------|-------------|--------------|------------|-------------------|
| Corte en longitud de NW 200 | - | - | - | - | 992 |
| Corte en inglete NW 200 (dos cortes por conexión) | - | - | - | - | 997 |
| Corte en pendientes para todas las medidas. | - | - | - | - | 890 |
| Taladro para conexión DN 200 | - | - | - | - | 974 |
| Conectar manguito de PVC, DN 200 | - | - | - | - | 984 |
| Sistema de fijación EP, paso libre en la base del canal, (2 piezas por metro) | - | - | - | - | 703 |
| Muletillas para sistema de fijación (2 piezas por metro) | - | - | - | - | 704 |

FASERFIX®KS 300

Canales

FASERFIX®KS 300 hasta clase de carga F 900

Tipo 340 mm



| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal del drenaje cm ² | Peso kg | Nº de artículo |
|-------------|----------------|-------------|--------------|--|------------|-------------------|
| Tipo 340 mm | 1000 | 360 | 340 | 634 | 117,20 | 14040 |

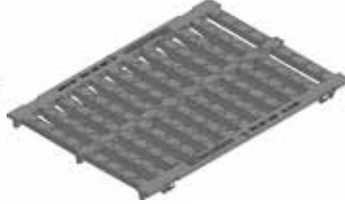
FASERFIX®KS 300

Rejas

FASERFIX®KS 300, clase D 400*



Reja de fundición dúctil G-TEC SW 2 x 141/9, negro, recubierto de KTL



Reja de fundición dúctil SW 18mm, negro



Reja de fundición dúctil SW 140/18 mm, negro, recubierto de KTL

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal de la toma cm ² /m | Peso kg | Nº de artículo |
|---|----------------|-------------|--------------|--|------------|-------------------|
| Reja de fundición dúctil G-TEC SW 2 x 149/9 mm, galvanizada | 500 | 349 | 20 | 960 | 15,10 | 14366 |
| Reja de fundición dúctil G-TEC SW 2 x 141/9, negro, recubierto de KTL | 500 | 349 | 20 | 960 | 14,90 | 14266 |
| Reja de fundición dúctil SW 18mm, negro | 500 | 349 | 20 | 1163,8 | 12,90 | 14463 |
| Reja de fundición dúctil SW 140/18 mm, negro, recubierto de KTL | 500 | 349 | 20 | 1325 | 12,50 | 14763 |

*No usar transversalmente en calzadas, autovías o autopistas.

FASERFIX®KS 300, clase E 600



Reja de fundición dúctil GUGI, MW 15/25 mm, negra



Reja de fundición dúctil GUGI MW 15/25, negro, recubierto de KTL

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | vista transversal de la toma cm ² /m | Peso kg | Nº de artículo |
|--|----------------|-------------|--------------|--|------------|-------------------|
| Reja de fundición dúctil GUGI, MW 15/25 mm, negra | 500 | 349 | 20 | 1196 | 18,10 | 14068 |
| Reja de fundición dúctil GUGI MW 15/25, negro, recubierto de KTL | 500 | 349 | 20 | 1196 | 18,20 | 14268 |

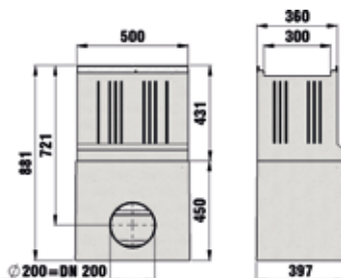
FASERFIX®KS 300

Accesorios

Sumideros



Trash box 2-parts with galvanized mud bucket



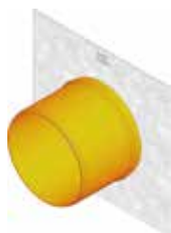
| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | Peso kg | Núm. Artículo galvanizado | Núm. Artículo inoxidable |
|-----------------------------------|----------------|-------------|--------------|------------|------------------------------|-----------------------------|
| Sumidero con cestillo galvanizado | 500 | 360 | 881 | 178,50 | 14054 | 14554 |

La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

Tapas



Tapa ciega, Tipo 340



tapa galvanizada con UPVC-outlet DN 200

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | Peso kg | Nº de artículo |
|---|----------------|-------------|--------------|------------|-------------------|
| Tapa ciega, Tipo 340 | - | 360 | 340 | 1,90 | 14085 |
| Tapa galvanizada con UPVC-outlet DN 200 | - | 360 | 340 | 2,20 | 14087 |

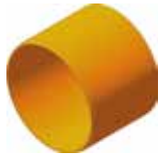
La calidad del acero inoxidable es conforme con CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 300

Más accesorios



Extensión



Conexión de PVC DN 200



Imprimación Sikaflex 215, 1000 ml

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | Peso kg | Nº de artículo |
|---|----------------|-------------|--------------|------------|-------------------|
| Extensión | 510 | 390 | 400 | 81,70 | 4054 |
| Conexión de PVC DN 200 | - | - | - | 0,80 | 907 |
| Seguro adicional, galvanizado, completo con tornillos, apto para todas las coberturas de fundición dúctil | - | - | - | 0,30 | 98270 |
| Material de sellado Sikaflex Tank N, embase de 600 ml** | - | - | - | 1,00 | 19050 |
| Imprimación Sikaflex 215, 1000 ml | - | - | - | 1,00 | 19055 |
| Dispositivo para nstalación de canal 300 FASERFIX SUPER | - | - | - | 3,70 | 136242 |

** Consumo para canal tipo O10: aprox. 150 ml por junta.

Servicios industriales



Corte en longitud de NW 300



Mitre cuts de NW 300 (dos cortes por conexión)



Corte en pendientes para todas las medidas.



Taladro para conexión DN 200



Conectar manguito de PVC, DN 200



sistema de fijación EP, paso libre en la base del canal, (2 piezas por metro)

| | Longitud mm | Ancho mm | Altura mm | Peso kg | Nº de artículo |
|---|----------------|-------------|--------------|------------|-------------------|
| Corte en longitud de NW 300 | - | - | - | - | 993 |
| Mitre cuts de NW 300 (dos cortes por conexión) | - | - | - | - | 998 |
| Corte en pendientes para todas las medidas. | - | - | - | - | 890 |
| Taladro para conexión DN 200 | - | - | - | - | 974 |
| Conectar manguito de PVC, DN 200 | - | - | - | - | 984 |
| Taladrado en fábrica de las aberturas de conexión DN/OD 315 | - | - | - | - | 978 |
| Instalación en fábrica del conector PVC DN 315 (incl. taladro) | - | - | - | - | 979 |
| Sistema de fijación EP, paso libre en la base del canal, (2 piezas por metro) | - | - | - | - | 703 |
| Muletillas para sistema de fijación (2 piezas por metro) | - | - | - | - | 704 |