



2016/17

TERMÉKKATALÓGUS
PRODUCT CATALOGUE
KATALOG PRODUKTÓW
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
PRODUKT KATALOG

STYRON KFT.



A STYRON

T Ö R T É N E T E

Múlt és jelen

Styron Kft. 1989-től kezdte meg a saját fejlesztésű lefolyócsalád gyártását. A vállalkozás tevékenysége műanyag feldolgozás, ezen belül lefolyószerelvények és műanyag raklapok gyártása és forgalmazása. A közel 25 éves működésünk alatt, jelentős termékskálát alakítottunk ki, ezáltal a hazai, és a szomszédos országok szaniteráru piacán jelentős pozíciót foglaltunk el, mely évről-évre folyamatosan növekszik.

Környezet és technológia

A környezettudatos gondolkodás eredményeként a Styron Kft. mind alapanyag felhasználás mind pedig gyártástechnológiában jelentős fejlesztési munkán van túl, az ISO 14001 környezetirányítási rendszer megszerzése fontos lépcsőfok volt és hűen tükrözi Cégünk elhivatottságát a környezetmegóvás területén. Minőségirányítási rendszerünk 2001 óta az EN ISO 9001 szabvány szerint működik. Célunk, hogy megfeleljünk a velünk szemben támasztott követelményeknek, felvéve a versenyt a hasonló kategóriájú importtermékekkel szemben.

Innováció

A folyamatos fejlesztést és a termékek kiváló minőségét magasan képzett tervezői háttér, saját szerszámkészítő műhely és képzett munkaerő teszi lehetővé, keresve a jövő kihívásait. Vevőink igényeit kutatva állítottuk össze áru kínálatunkat, amit a minőség és design jellemez. Cégünk minőség iránti elkötelezettségét piaci pozíciói igazolják leginkább, így filozófiánk középpontjában a következő alapelv áll: „A minőséget a piac határozza meg”

Past and present

The Styron Ltd. from 1989 started the self-developed drain product line production. The undertaking's activity plastic processing, inside this the production of drain fittings and plastic pallets and of these products distribution. Our nearly by 25 year operation, we developed a considerable range of products, hereby the domestic, and the adjacent countries we occupied a considerable position on the market of sanitary goods, which year by year is growing continuously.

Environment and technology

As the result of the environmentally aware thinking the Styron Ltd. on raw material consumption and in production technology use on significant development work too. The acquisition of ISO 14001 environment management systems was important step and reflects company's commitment trustworthily on the area of the environment protection. Our quality management system works according to EN ISO 9001 standards properly since 2001. Our company aims to meet the requirements and with the import products with similar categories with can be in competition.

Innovation

The firm's designer background, own tool-maker workshop and qualified workforce enables continuous improvement and the distinguished quality of the products, while our firm's searching new future challenges. In search of our customer's claims We compiled our supply of goods, which the quality and design characterize Our market positions justify our firm's commitment towards the quality and the next basic principle stands in the centre of our company's philosophy: "The market defines the quality".



15

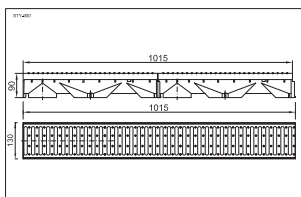
KÜLTÉRI FOLYÓKÁK

- GB** RAIN AND ROOFWATER TRAPS, DRAINAGE CHANNEL
- PL** ODWODNIENIA DESZCZOWE
- RUS** ВОДООТВОДЯЩИЙ ЖЕЛОБ
- GER** ABLAUFRINNEN IM AUSSENBEREICH



STY-900 ●●

FOLYÓKA 1M-ES HORGANYZOTT FEDRÁCCSAL

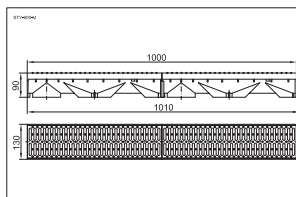


GB DRAINAGE CHANNEL 1M LENGTH WITH GALVANISED GRID
PL KORYTKO DO ODWODNIENIA Z RUSZTEM GALWANIZOWANYM 100X13X9 CM
RUS ВОДООТВОДЯЩИЙ ЖЕЛОБ 1М С ОЦИНКОВАННОЙ РЕШЕТКОЙ
GER ABLAUFRINNE MIT 1 M VERZINKTEM ABDECKGITTER

Kiszerezés [DB]	Súly [KG]	Méret [MM]
1	2,162	-

STY-900-M ●●

FOLYÓKA 1M-ES MŰANYAG (FEKETE) FEDRÁCCSAL

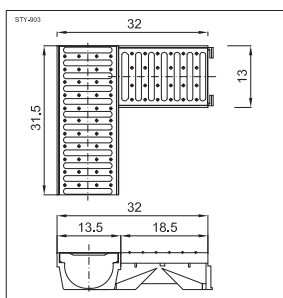


GB DRAINAGE CHANNEL 1M LENGTH WITH (BLACK) PLASTIC GRID
PL KORYTKO DO ODWODNIENIA Z RUSZTEM TWORZYWOWYM 100X13X9 (CZARNE)
RUS ВОДООТВОДЯЩИЙ ЖЕЛОБ 1М С ПЛАСТМАССОВОЙ РЕШЕТКОЙ
GER ABLAUFRINNE MIT 1 M KUNSTSTOFF-ABDECKGITTER (SCHWARZ)

Kiszerezés [DB]	Súly [KG]	Méret [MM]
1	1,788	-

STY-903 ●●

FOLYÓKA SAROKELEM, HORGANYZOTT

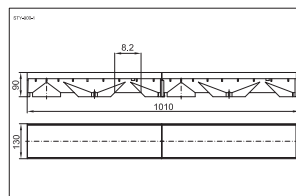


GB DRAINAGE CHANNEL ELBOW WITH GALVANISED GRID
PL KORYTKO KĄTOWE 90° ODWODNIENIA Z RUSZTEM GALWANIZOWANYM
RUS УГЛОВОЙ ВОДООТВОДЯЩИЙ ЖЕЛОБ С ОЦИНКОВАННОЙ РЕШЕТКОЙ
GER ECKELEMENT DER ABLAUFRINNE

Kiszerezés [DB]	Súly [KG]	Méret [MM]
1	1,073	-

STY-900-1 ●●

FOLYÓKA 1M-ES RÁCS NÉLKÜL

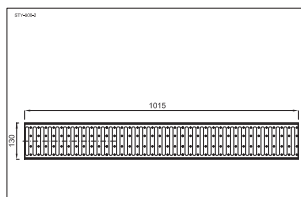


GB DRAINAGE CHANNEL 1M LENGTH WITHOUT GRID
PL KORYTKO DO ODWODNIENIA BEZ KRATKI 1M
RUS ВОДООТВОДЯЩИЙ ЖЕЛОБ 1М БЕЗ РЕШЕТКИ
GER ABLAUFRINNE OHNE 1 M VERZINKTEM ABDECKGITTER

Kiszerezés [DB]	Súly [KG]	Méret [MM]
1	0,886	-

STY-900-2 ●●

FOLYÓKÁHOZ RÁCS, HORGANYZOTT

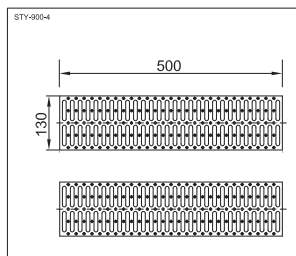


GB GALVANISED GRID FOR 1 M LENGTH DRAINAGE CHANNEL
PL RUSZT GALWANIZOWANY DO KORYTKA ODWADNIĄCEGO 2X500 CM
RUS РЕШЕТКА К ЖЕЛОБУ ОЦИНКОВАННАЯ
GER GITTER ZUR ABLAUFRINNE, VERZINKT

Kiszerezés [DB]	Súly [KG]	Méret [MM]
1	1,276	-

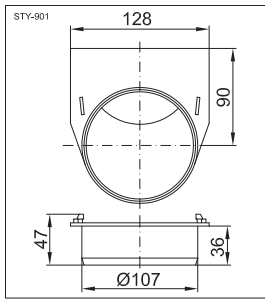
STY-900-4 ●●

FOLYÓKÁHOZ RÁCS, MŰANYAG

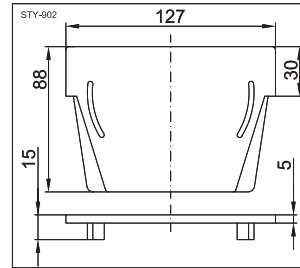


GB 500 MM LONG PLASTIC GRID FOR DRAINAGE CHANNEL
PL RUSZT TWORZYWOWY DO KORYTKA ODWADNIĄCEGO 2X500 CM
RUS ВОДООТВОДЯЩИЙ ЖЕЛОБ 1М БЕЗ РЕШЕТКИ
GER GITTER ZUR ABLAUFRINNE, KUNSTSTOFF

Kiszerezés [DB]	Súly [KG]	Méret [MM]
2	1,908	2 x 500 x 130 x 30

STY-901 ••
 FOLYÓKA BEKÖTŐ ELEM 110 MM


GB DRAINAGE CHANNEL END CAP OUTLET Ø110 MM
PL ZAKOŃCZENIE KORYTKA ODWODNIENIA Z PRZYŁĄCZEM Ø110
RUS ВВОДНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ЖЕЛОБА, 110 MM
GER ANSCHLUSSELEMENT DER ABLAUF RinNE 110 MM

STY-902 ••
 FOLYÓKA VÉGZÁRÓ ELEM


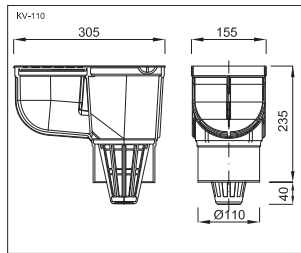
GB DRAINAGE CHANNEL END CAP
PL ZASŁEPKA KORYTKA ODWODNIENIA
RUS КОНЕЧНЫЙ ЗАКРЫВАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ЖЕЛОБА
GER ABSCHLUSSELEMENT DER ABLAUF RinNE

Kiszorelés [DB] Súly [KG] Méret [MM]

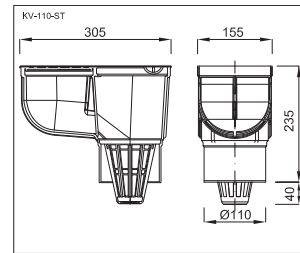
1 0,074 -

Kiszorelés [DB] Súly [KG] Méret [MM]

1 0,045 -

KV-110 •○
 KÜLTÉRI VÍZNYELŐ, ERESZ
 BEKÖTÉSSEL 110 MM


GB TRAP FOR RAIN AND ROOF WATER OUTLET Ø110 MM
PL OSADNIK RYNNOWY ODPRŁYW Ø110MM
RUS ЛИВНЕОТВОД С СОЕДИНЕНИЕМ К ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЕ Ø110 MM
GER ABLAUF IM AUSSENBEREICH MIT ANSCHLUSS AN DIE REGEN RinNE Ø110 MM

KV-110-ST •○
 KÜLTÉRI VÍZNYELŐ, ERESZ
 BEKÖTÉSSEL 110 MM
 STANDARD


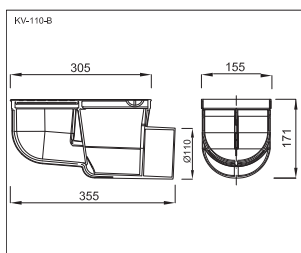
GB TRAP FOR RAIN AND ROOF WATER OUTLET Ø110 MM, STANDARD
PL OSADNIK RYNNOWY ODPRŁYW Ø110MM STANDARD
RUS ЛИВНЕОТВОД С СОЕДИНЕНИЕМ К ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЕ Ø110 MM
GER ABLAUF IM AUSSENBEREICH MIT ANSCHLUSS AN DIE REGEN RinNE Ø110 MM STANDARD

Kiszorelés [DB] Súly [KG] Méret [MM]

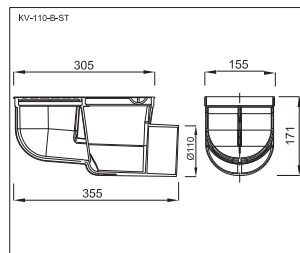
5 5,835 325 x 420 x 510

Kiszorelés [DB] Súly [KG] Méret [MM]

5 5,835 325 x 420 x 510

KV-110-B •○
 KÜLTÉRI VÍZNYELŐ
 OLDALKIFOLYÁSÚ 110 MM


GB TRAP FOR RAIN AND ROOF WATER SIDE OUTLET - Ø110 MM
PL OSADNIK RYNNOWY Ø110 MM BOCZNY WYŁOT
RUS ЛИВНЕОТВОД С БОКОВОЙ ПОДВОДКОЙ Ø110 MM
GER ABLAUF IM AUSSENBEREICH MIT SEITENAUSLAUF - Ø110 MM

KV-110-B-ST •○
 KÜLTÉRI VÍZNYELŐ
 OLDALKIFOLYÁSÚ 110 MM
 STANDARD


GB TRAP FOR RAIN AND ROOF WATER SIDE OUTLET - Ø110 MM, STANDARD
PL OSADNIK RYNNOWY STANDARD Ø110 MM BOCZNY WYŁOT
RUS ЛИВНЕОТВОД С БОКОВОЙ ПОДВОДКОЙ Ø110 MM
GER ABLAUF IM AUSSENBEREICH MIT SEITENAUSLAUF - Ø110 MM STANDARD

Kiszorelés [DB] Súly [KG] Méret [MM]

4 4,469 350 x 390 x 380

Kiszorelés [DB] Súly [KG] Méret [MM]

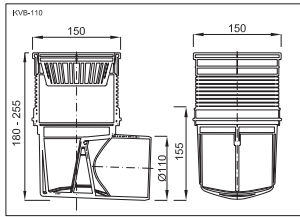
4 4,469 350 x 390 x 380

KVB-110 ●●
KÜLTÉRI VÍZNYELŐ 110 MM

ÁTFOLYÁSI ÉRTEK - FLOW RATE
130
l/min

EN
1691

MAX. TÖLTÉSTERHÉS - HIGH BEARING CAPACITY
300
KG



GB SIDE STREET INLET WITH DRY FLAP AND WATER LEVEL ODOUR SEAL
PL WPUST ULICZNY 150X150 ODPRĘW POZIOMY Ø110 MM TWORZYWO
RUS ЛИВНЕОТВОД 110 MM
GER ABLAUF IM AUSSENBEREICH - Ø110 MM

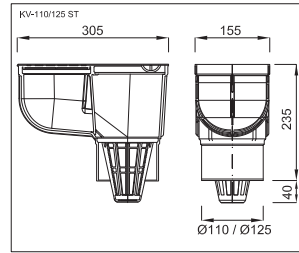
Kiszerelés [DB]	Súly [KG]	Méret [MM]
6	5,682	320 x 430 x 430

KV-110/125 ST ●●
KÜLTÉRI VÍZNYELŐ, ERESZ
BEKÖTÉSSEL, RÁCS
NÉLKÜL, STANDARD
110/125 MM

ÁTFOLYÁSI ÉRTEK - FLOW RATE
390
-530
l/min

EN
1691

MAX. TÖLTÉSTERHÉS - HIGH BEARING CAPACITY
300
KG



GB TRAP FOR RAIN AND ROOF WATER - UNIVERSAL OUTLET Ø110/125 MM
PL OSADNIK RYNNOWY ODPRĘW UNIERSALNY Ø110/125MM
RUS ЛИВНЕОТВОД С СОЕДИНЕНИЕМ К ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЕ, БЕЗ РЕШЕТКИ, СТАНДАРТНЫЙ Ø110/125 MM
GER ABLAUF IM AUSSENBEREICH MIT ANSCHLUSS AN DIE REGENRINNE, OHNE GITTER, STANDARDAUSFÜHRUNG 110/125 MM

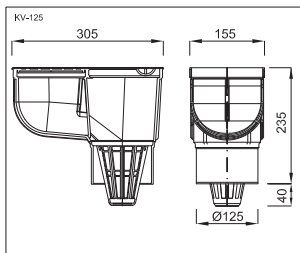
Kiszerelés [DB]	Súly [KG]	Méret [MM]
4	4,584	325 x 585 x 340

KV-125 ●●
KÜLTÉRI VÍZNYELŐ, ERESZ
BEKÖTÉSSEL 125 MM

ÁTFOLYÁSI ÉRTEK - FLOW RATE
390
-530
l/min

EN
1691

MAX. TÖLTÉSTERHÉS - HIGH BEARING CAPACITY
300
KG



GB TRAP FOR RAIN AND ROOF WATER OUTLET DIAMETER Ø125 MM
PL OSADNIK RYNNOWY ODPRĘW Ø125 MM
RUS ЛИВНЕОТВОД С СОЕДИНЕНИЕМ К ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЕ Ø125 MM
GER ABLAUF IM AUSSENBEREICH MIT ANSCHLUSS AN DIE REGENRINNE - Ø125 MM

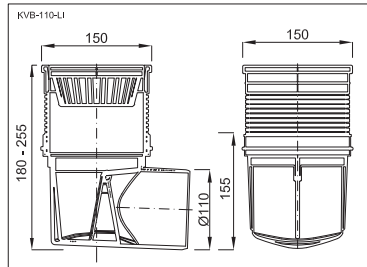
Kiszerelés [DB]	Súly [KG]	Méret [MM]
5	5,795	325 x 425 x 510

KVB-110-Li ●●
KÜLTÉRI VÍZNYELŐ
ÖNTÖTTVAS RÁCCSAL
110MM VÍZSZINTES
ELFOLYÁSÚ

ÁTFOLYÁSI ÉRTEK - FLOW RATE
110
l/min

EN
1253-2

MAX. TÖLTÉSTERHÉS - HIGH BEARING CAPACITY
1500
KG



GB SIDE STREET INLET MCH WITH DRY FLAP AND WATER LEVEL ODOUR SEAL, CAST IRON - OUTLET Ø110 MM
PL WPUST ULICZNY 150X150 ODPRĘW POZIOMY Ø110 MM RUSZT ŻELIWNY
RUS ЛИВНЕОТВОД С БОКОВОЙ ПОДВОДКОЙ, С ЧУГУННОЙ РЕШЕТКОЙ Ø110 MM
GER ABLAUF IM AUSSENBEREICH MIT GUSSEISENGITTER MIT WAAGERECHEM ABLAUF - Ø110 MM

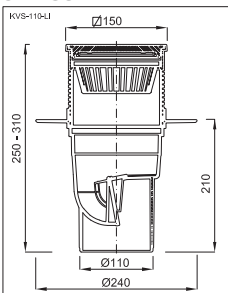
Kiszerelés [DB]	Súly [KG]	Méret [MM]
6	11,806	325 x 425 x 435

KVS-110-Li ●●
KÜLTÉRI VÍZNYELŐ
ÖNTÖTTVAS RÁCCSAL
110-ES FÜGGŐLEGES
ELFOLYÁSÚ

ÁTFOLYÁSI ÉRTEK - FLOW RATE
145
l/min

EN
1253-2

MAX. TÖLTÉSTERHÉS - HIGH BEARING CAPACITY
1500
KG



GB BOTTOM STREET INLET WITH DRY FLAP CAST IRON, OUTLET Ø110 MM
PL WPUST ULICZNY 150X150 ODPRĘW PIONOWY Ø110 MM RUSZT ŻELIWNY
RUS ЛИВНЕОТВОД С НИЖНЕЙ ПОДВОДКОЙ, С ЧУГУННОЙ РЕШЕТКОЙ Ø110 MM
GER ABLAUF IM AUSSENBEREICH MIT GUSSEISENGITTER MIT SENKRECHEM ABLAUF - Ø110 MM

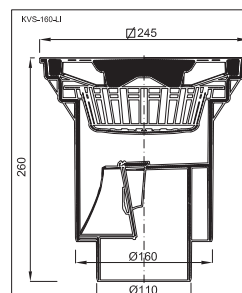
Kiszerelés [DB]	Súly [KG]	Méret [MM]
1	1,71	260 x 290 x 250

KVS-160-li ●●
KÜLTÉRI VÍZNYELŐ
ÖNTÖTTVAS
RÁCCSAL 160-AS

ÁTFOLYÁSI ÉRTEK - FLOW RATE
405
l/min

EN
124

MAX. TÖLTÉSTERHÉS - HIGH BEARING CAPACITY
12500
KG



GB BOTTOM STREET INLET WITH DRY FLAP CAST IRON, OUTLET Ø160 MM
PL WPUST ULICZNY 245X245 ODPRĘW PIONOWY Ø160 MM RUSZT ŻELIWNY
RUS ЛИВНЕОТВОД С ЧУГУННОЙ РЕШЕТКОЙ Ø160 MM
GER ABLAUF IM AUSSENBEREICH MIT GUSSEISENGITTER MIT SENKRECHEM ABLAUF - Ø160 MM

Kiszerelés [DB]	Súly [KG]	Méret [MM]
1	6,914	260 x 260 x 285