

WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU

KORPUS KANAŁU I KORPUS ELEMENTU	
POLIMERBETON	na bazie żywicy poliestrowej z wypełniaczami mineralnymi i dodatkami
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	≥ 90 N/mm ²
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	≥ 22 N/mm ²
MODUŁ SPRĘŻYSTOŚCI	25.000 – 35.000 N/mm ²
GĘSTOŚĆ	2,1 – 2,3 kg/dm ³
WSPÓŁCZYNNIK ROZSZERZALNOŚCI LINIOWEJ	Ca. 1,45 x 10 ⁻⁵ 1/K
ŻAROODPORNOŚĆ	Działanie: długotrwałe do temp. 100°C, krótkotrwałe (do 5 min.) do temp. 200°C.
MROZOODPORNOŚĆ	- 50°C
GŁĘBOKOŚĆ WNIKANIA WODY	0 mm
NASIĄKLIWOŚĆ	< 0,05% DIN 52 103 (A)
STRUKTURA MATERIAŁU	Bez kapilar

ZAKRES STOSOWANIA

Element odwodnienia liniowego powierzchni służący do przejęcia wody opadowej z przylegających obszarów celem jej transportu i magazynowania

**) Nie nadaje się do odwadniania poprzecznego dróg ekspresowych i autostrad.

MEAKERB SPLAY 320 & 500

A 15, B 125, C 250, D 400**

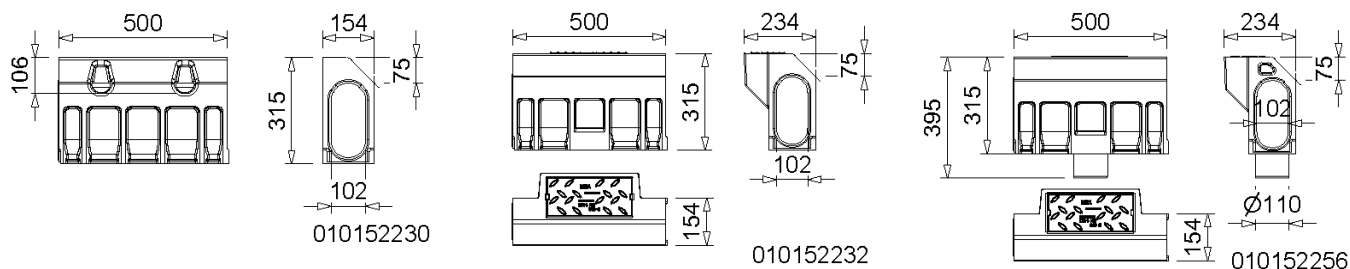
Szerokość wewnętrzna 100

BUILDING SUCCESS

MEAKERB SPLAY POLIMERBETONOWY KORPUS KANAŁU

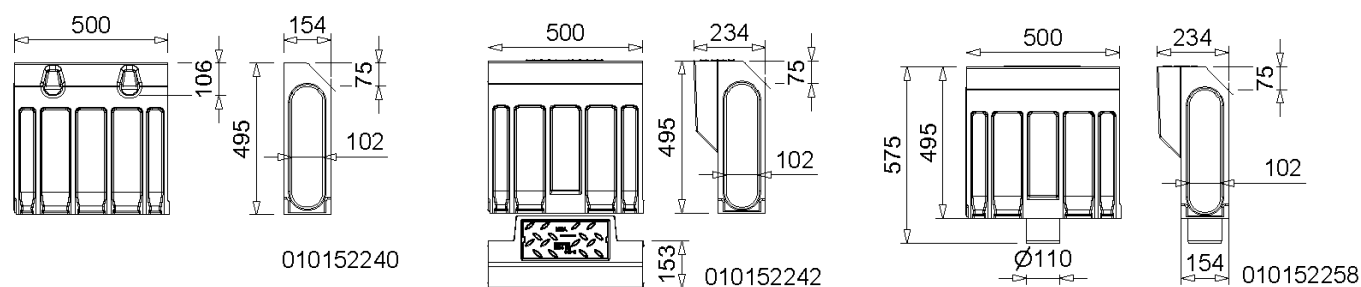
JEDNOCZĘŚCIOWA KOMBINACJA KRAWĘŻNIKA I KANAŁU ODWODNIENIA LINIOWEGO

Szerokość korpusu w świetle 100 mm, szerokość całkowita 154 mm z 45° ukosem, wysokość krawężnika powyżej krawędzi nawierzchni 10 cm. Klasa obciążenia D 400** na podstawie normy PN EN 1433.



MEAKERB SPLAY 320-SYSTEM

Opis	Indeks	Długość [mm]	Wysokość [mm]	kg/szt.
MEAKERB SPLAY 320 kombinacja krawężnika i odwodnienia-0,5 m	010152230	500	315	21,10
MEAKERB SPLAY 320.AP element rewizyjny z przykryciem-0,5 m, możliwość podłączenia w tylnej ścianie poziomego odpływu Ø 110 mm *)	010152232	500	315	32,50
MEAKERB SPLAY 320.AP/A element rewizyjny z przykryciem-0,5 m, z pionowym odpływem Ø 110 mm, możliwość podłączenia w tylnej ścianie poziomego odpływu Ø 110 mm *)	010152256	500	315	27,00



MEAKERB SPLAY 500-SYSTEM

Opis	Indeks	Długość [mm]	Wysokość [mm]	kg/szt.
MEAKERB SPLAY 500 kombinacja krawężnika i odwodnienia-0,5 m	010152240	500	495	27,80
MEAKERB SPLAY 500.AP element rewizyjny z przykryciem-0,5 m, możliwość podłączenia w tylnej ścianie poziomego odpływu Ø 110/160 mm *)	010152242	500	495	39,80
MEAKERB SPLAY 500.AP/A element rewizyjny z przykryciem-0,5 m, z pionowym odpływem Ø 110 mm, możliwość podłączenia w tylnej ścianie poziomego odpływu Ø 110/160 mm *)	010152258	500	495	33,70

*) termin dostawy na zapytanie

**) Nie nadaje się do odwadniania poprzecznych dróg ekspresowych i autostrad.

MEAKERB SPLAY 320 & 500

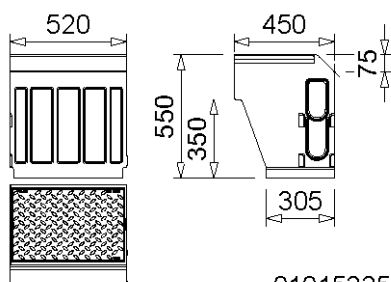
A 15, B 125, C 250, D 400**

Szerokość wewnętrzna 100

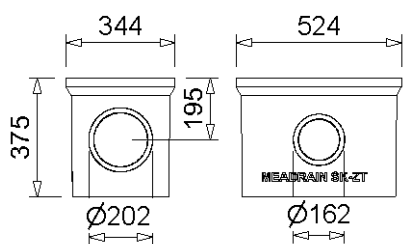
BUILDING SUCCESS

MEAKERB SPLAY POLIMERBETONOWY KORPUS KANAŁU AKCESORIA DO JEDNOCZĘŚCIOWEJ KOMBINACJI KRAWĘŻNIKA I ODWODNIENIA

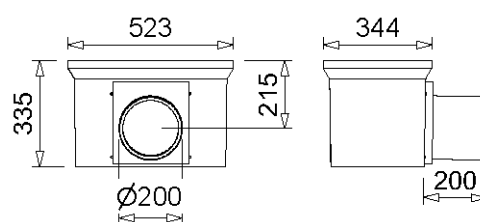
Szerokość korpusu w świetle 100 mm, szerokość całkowita 154 mm.



010152250



010154709



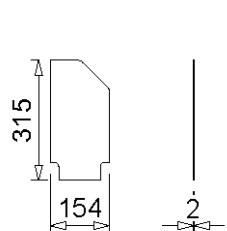
010154728

MEAKERB SPLAY 320/500 SKRZYŃKA ODPIYWOWA

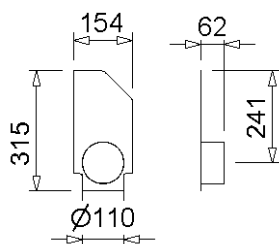
Opis	Indeks	Długość [mm]	Wysokość [mm]	kg/szt.
MEAKERB SPLAY.G skrzynka odpływowa cz. górna do SPLAY 320 i SPLAY 500 inkl. Gussrahmen und geschlossener Guss-Abdeckung-D 400-PX *)	010152250	520	550	53,50
MEA SK-ZT skrzynka odpływowa, element pośredni do zwiększania wysokości skrzynki	010154709	524	375	23,31
MEA SK-UT-KURZ skrzynka odpływowa część dolna krótka ze sztuczerem odpływowym Ø 160 mm	010154726	524	335	25,16
MEA SK-UT-KURZ skrzynka odpływowa część dolna krótka ze sztuczerem odpływowym Ø 200 mm	010154728	524	335	27,00
MEA kosz osadczy z tworzywa-KRÓTKI; do skrzynki odpływowej 2 częściowej składającej się z części górnej i części dolnej	010154714	-	-	1,90
MEA kosz osadczy z tworzywa-DŁUGI; do skrzynki odpływowej 3 częściowej składającej się z części górnej, części pośredniej i części dolnej *)	010154718	-	-	2,50

*) termin dostawy na zapytanie

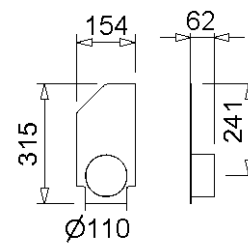
**) Nie nadaje się do odwadniania poprzecznego dróg ekspresowych i autostrad.



010152234



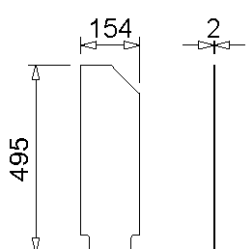
010152236



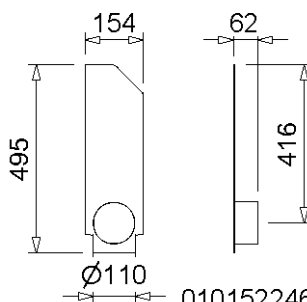
010152238

MEAKERB SPLAY 320 ŚCIANKI ZAMYKAJĄCE

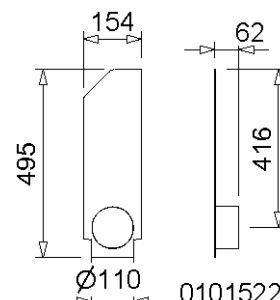
Opis	Indeks	Materiał	Wysokość [mm]	kg/szt.
MEAKERB SPLAY 320.SE ścianka pełna zamykająca początek/koniec kanału	010152234	Stal ocynkowana	315	0,10
MEAKERB SPLAY 320.E ścianka ze sztucерem Ø 110 mm - lewa do podłączenia rur po lewej stronie kanału ciągu odwodnieniowego	010152236	Stal ocynkowana	315	0,80
MEAKERB SPLAY 320.E ścianka ze sztucерem Ø 110 mm - prawa do podłączenia rur po prawej stronie kanału ciągu odwodnieniowego	010152238	Stal ocynkowana	315	0,80



010152244



010152246



010152248

MEAKERB SPLAY 500 ŚCIANKI ZAMYKAJĄCE

Opis	Indeks	Materiał	Wysokość [mm]	kg/szt.
MEAKERB SPLAY 500.SE ścianka pełna zamykająca początek/koniec kanału	010152244	Stal ocynkowana	495	1,10
MEAKERB SPLAY 500.E ścianka ze sztucерem Ø 110 mm - lewa do podłączenia rur po lewej stronie kanału ciągu odwodnieniowego	010152246	Stal ocynkowana	495	1,20
MEAKERB SPLAY 500.E ścianka ze sztucерem Ø 110 mm - prawa do podłączenia rur po prawej stronie kanału ciągu odwodnieniowego	010152248	Stal ocynkowana	495	1,20

**) Nie nadaje się do odwadniania poprzecznego dróg ekspresowych i autostrad.

Niniejsze wydanie karty technicznej obowiązuje od września 2023 roku i do wydania uaktualnionej wersji zastępuje wcześniejsze publikacje. Aktualna wersja jest dostępna do pobrania na stronie www.mea-group.com

MEA Polska Sp. z o.o.
ul. Wincentego Rzymowskiego 31
PL-02-697 Warszawa
Tel.: +48 (22) 717 71 11
E-Mail: info-pl@mea-group.com
www.mea-group.com/pl

MEAKERB SPLAY 320 / 500 MOŻLIWE ZESTAWIENIE SYSTEMU

