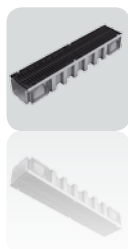
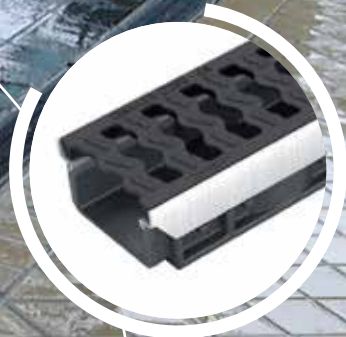
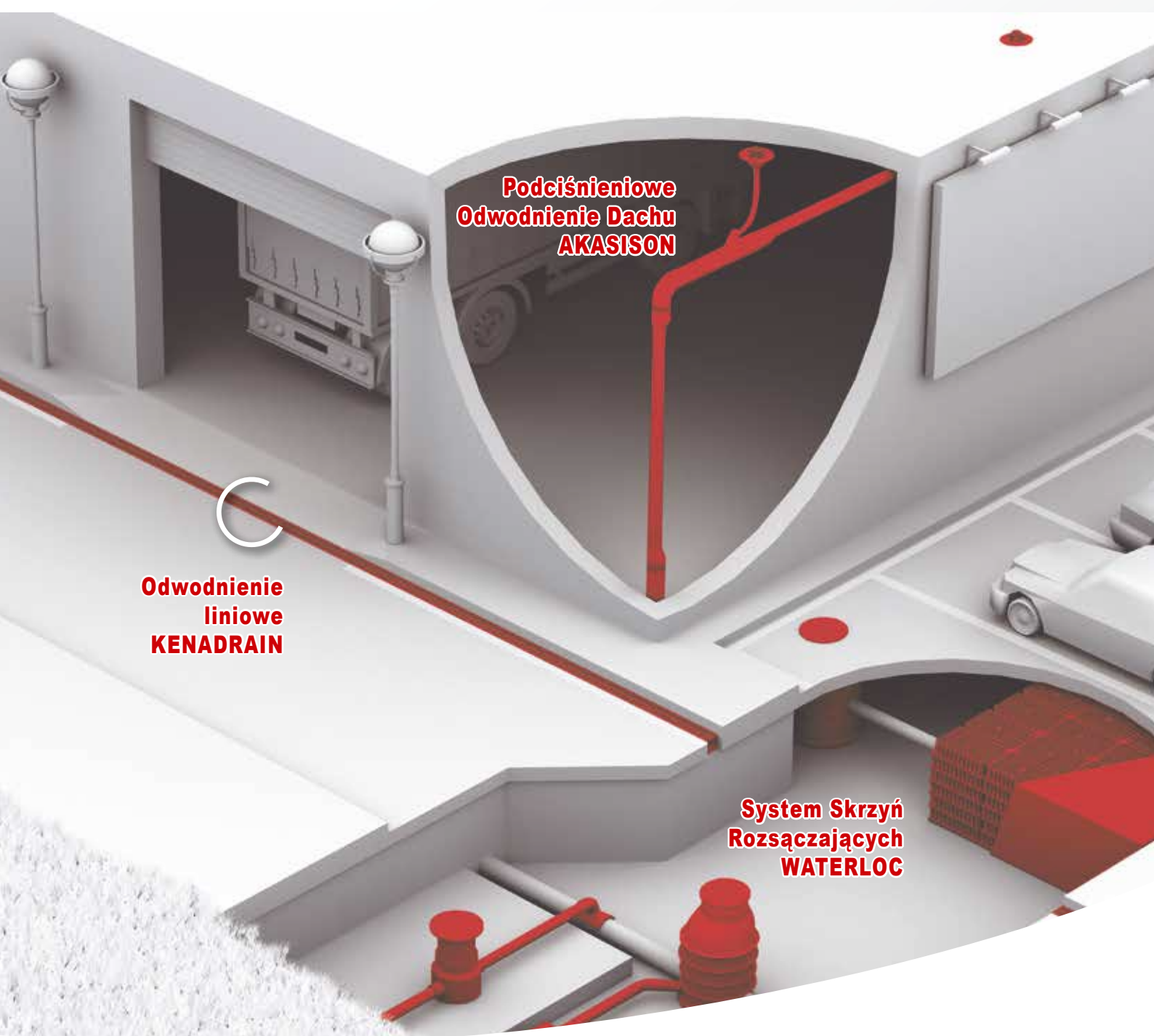


SYSTEM
ODWODNIENIŃ LINIOWYCH
KENADRAIN / CONNECTO





NICOLL: ROZWIĄZANIA PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

Nicoll oferuje produkty pomagające w zagospodarowaniu wód deszczowych, stosowane zarówno w budownictwie jedno jak i wielorodzinnym, w miejscach użyteczności publicznej, a także w przemyśle i rolnictwie. W dobie konieczności dbania o środowisko naturalne, w tym o czystość wód oraz zagospodarowanie ich zasobów, Nicoll zapewnia niezawodne rozwiązania w tym zakresie.

FIRMA NICOLL

Firma Nicoll jest pierwszym europejskim producentem wysokiej jakości materiałów z tworzyw sztucznych dla budownictwa. Powstała we Francji w Cholet w 1956 roku. Firma Nicoll wchodzi w skład największej na świecie grupy kapitałowej Aliaxis, skupiającej producentów z branży budowlanej.

NICOLL TO OBECNIE:

- 5 zakładów produkcyjnych na powierzchni 30 hektarów,
- 4 rodzaje przetwarzanych surowców: PVC, polipropylen, polystyren, elastomer,
- 6 000 produktów w stałej ofercie, dostępnych w magazynie,
- 3 podstawowe procesy produkcyjne: ekstruzja rur, wtrysk oraz wykonywanie elementów nietypowych na specjalne życzenie klientów (zgrzewanie).

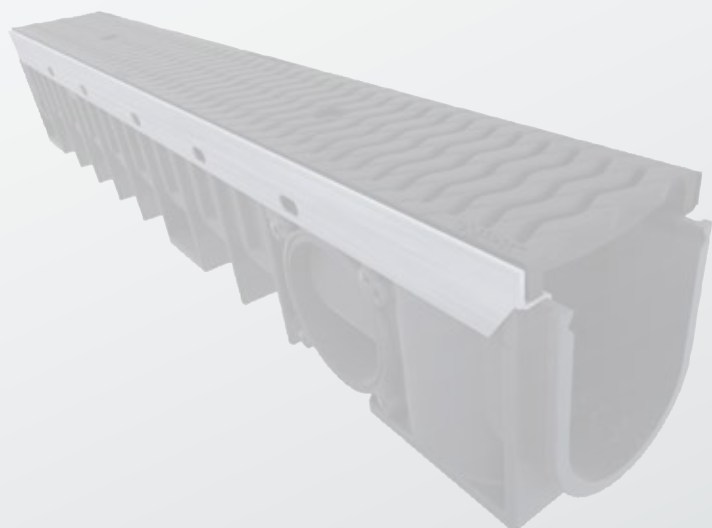
OFERTA PRODUKTOWA:

- systemy rynnowe z PVC,
- akcesoria dachowe i rynnowe,
- system podciśnieniowego odwodnienia dachu,
- odwodnienia liniowe,
- skrzynki rozsączające,
- kanalizacja wewnętrzna, niskoszumowa,
- systemy sanitarne: syfony, wpusty, odpływy,
- odwodnienia i odpływy prysznicowe, spłuczki podtynkowe,
- systemy wentylacyjne.

ODWODNIENIA LINIOWE NICOLL

ODWODNIENIA LINIOWE NICOLL:

Klasa A15 – Kanały odwadniające przeznaczone dla ruchu pieszego i rowerowego	17
Klasa B125 – Kanały odwadniające przeznaczone dla ruchu pieszego, parkingi	29
Klasa C250 – Kanały odwadniające przeznaczone na parkingi dla samochodów dostawczych	43
Klasa D400 – Kanały odwadniające o dużym natężeniu ruchu dla samochodów ciężarowych	57
Klasa E600 – Kanały odwadniające narażone na bardzo wysokie obciążenia	65





NORMA EUROPEJSKA EN1433 ORAZ ZNAK CE

NORMA EUROPEJSKA EN1433 ORAZ ZNAK CE

Od 2005 roku odwodnienia liniowe muszą spełniać wymagania normy europejskiej EN 1433 „Kanały odpływowe do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego” oraz być znakowane znakiem CE. Zgodność wyrobów z w/w normami gwarantuje odpowiednią jakość produktu oraz jego wytrzymałość mechaniczną i bezpieczeństwo użytkowania. Firma Nicoll deklaruje zgodność swoich wyrobów (kanałów odwadniających) z normą EN1433. Wszystkie produkty systemu Kenadrain i Connecto oznaczone są znakiem CE.



DEFINICJA KLAS WYTRZYMAŁOŚCI ZGODNIE Z PN EN1433

(montaż kanału z odpowiednim rusztem w betonie odpowiedniej grubości)

CONNECTO*		Klasa A15	Grupa 1: Obciążenie do 1,5 Tony [15 kN] – kanały przeznaczone na tereny obejmujące wyłącznie ruch pieszego i rowerowy.
		Klasa B125	Grupa 2: Obciążenie do 12,5 Tony [125 kN] – kanały przeznaczone na tereny obejmujące ruch pieszego i rowerowy oraz umiarkowany ruch samochodów osobowych, np. parkingi.
KENADRAIN*		Klasa A15	Grupa 1: Obciążenie do 1,5 Tony [15 kN] – kanały przeznaczone na tereny obejmujące wyłącznie ruch pieszego i rowerowy.
		Klasa B125	Grupa 2: Obciążenie do 12,5 Tony [125 kN] – kanały przeznaczone na tereny obejmujące ruch pieszego i rowerowy oraz umiarkowany ruch samochodów osobowych, np. parkingi.
		Klasa C250	Grupa 3: Obciążenie do 25 Ton [250 kN] – kanały przeznaczone na tereny o małym obciążeniu ruchem samochodów dostawczych, ciężarowych.
		Klasa D400	Grupa 4: Obciążenie do 40 Ton [400 kN] – kanały przeznaczone na tereny objęte ruchem samochodów ciężarowych, drogi, place, parkingi.
		Klasa E600	Grupa 5: Obciążenie do 60 Ton [600 kN] – tereny o bardzo dużym obciążeniu ruchem ciężkich pojazdów, np. porty.



CONNECTO®



OGRODY I TERENY ZIELONE

Wytrzymałość rusztów 1,5 Tony [15 kN].

Wybór kanału musi opierać się na następujących kryteriach:

- miejsce instalacji,
- wydajność hydrauliczna,
- rodzaj rusztu (materiał: żeliwo, tworzywo sztuczne, stal ocynkowana, poliamid),
- model rusztu.



GARAŻE I TERENY NAJEZDNE

Wytrzymałość rusztów 12,5 Tony [125 kN].

Wybór kanału musi opierać się na następujących kryteriach

- miejsce instalacji,
- wydajność hydrauliczna,
- rodzaj rusztu (materiał: żeliwo, tworzywo sztuczne, stal ocynkowana, poliamid, stal nierdzewna),
- model rusztu.

KENADRAIN® HD



KENADRAIN® PARKING

Idealne rozwiązanie dla parkingów podziemnych.

Kanały odwodnieniowe Parking posiadają tylko 8 cm wysokości. Ma to szczególne znaczenie biorąc pod uwagę ich montaż w wylewce betonowej stropów niewielkiej grubości, zachowując przy tym bardzo dużą wydajność hydrauliczną.



KENADRAIN® HD Z RUSZTEM SZCZELINOWYM

Kanały szczelinowe, które znajdują zastosowanie w nowoczesnych aranżacjach terenu.

Są dyskretnym i efektywnym sposobem na odwodnienie terenów pieszych, placów, parków czy parkingów. Kanały występują w dwóch szerokościach oraz pięciu różnych wysokościach.



KENADRAIN® HD SYSTEM KASKADOWY

System kanałów ze spadkiem kaskadowym.

System składa się z kanałów o czterech wysokościach. Pozwala to kontrolować szybkość przepływu wody. Dzięki takiemu rozwiązaniu możemy szybciej i bardziej efektywnie odwadniać dany teren.



CONNECTO®

Connecto - system modułarny

Connecto® jest systemem modułarnych kanałów odwodnień liniowych przeznaczonych do odprowadzenia wód deszczowych z powierzchni na terenach o zabudowie mieszkaniowej oraz komercyjnej.



ZALETY SYSTEMU CONNECTO:

- ▶ łatwość oraz szybkość montażu,
- ▶ niewielki ciężar ułatwiający transport produktów,
- ▶ wysoka odporność mechaniczna,
- ▶ szeroka oferta (dostępne są kanały o różnych szerokościach i wysokościach),
- ▶ możliwość zamontowania odpływów bez użycia dodatkowych elementów łączących,
- ▶ możliwość łączenia kanałów pod kątem 90 stopni,
- ▶ 5 rodzajów materiału, z którego produkowane są ruszty do kanałów: poliamid, PVC, zeliwo, stal ocynkowana, stal nierdzewna,
- ▶ ruszty PVC charakteryzuje duża odporność na promieniowanie UV, [dostępne w 4 kolorach].
- ▶ szeroki wybór rodzajów rusztów: mostkowe, perforowane, kratowe, szczelinowe.



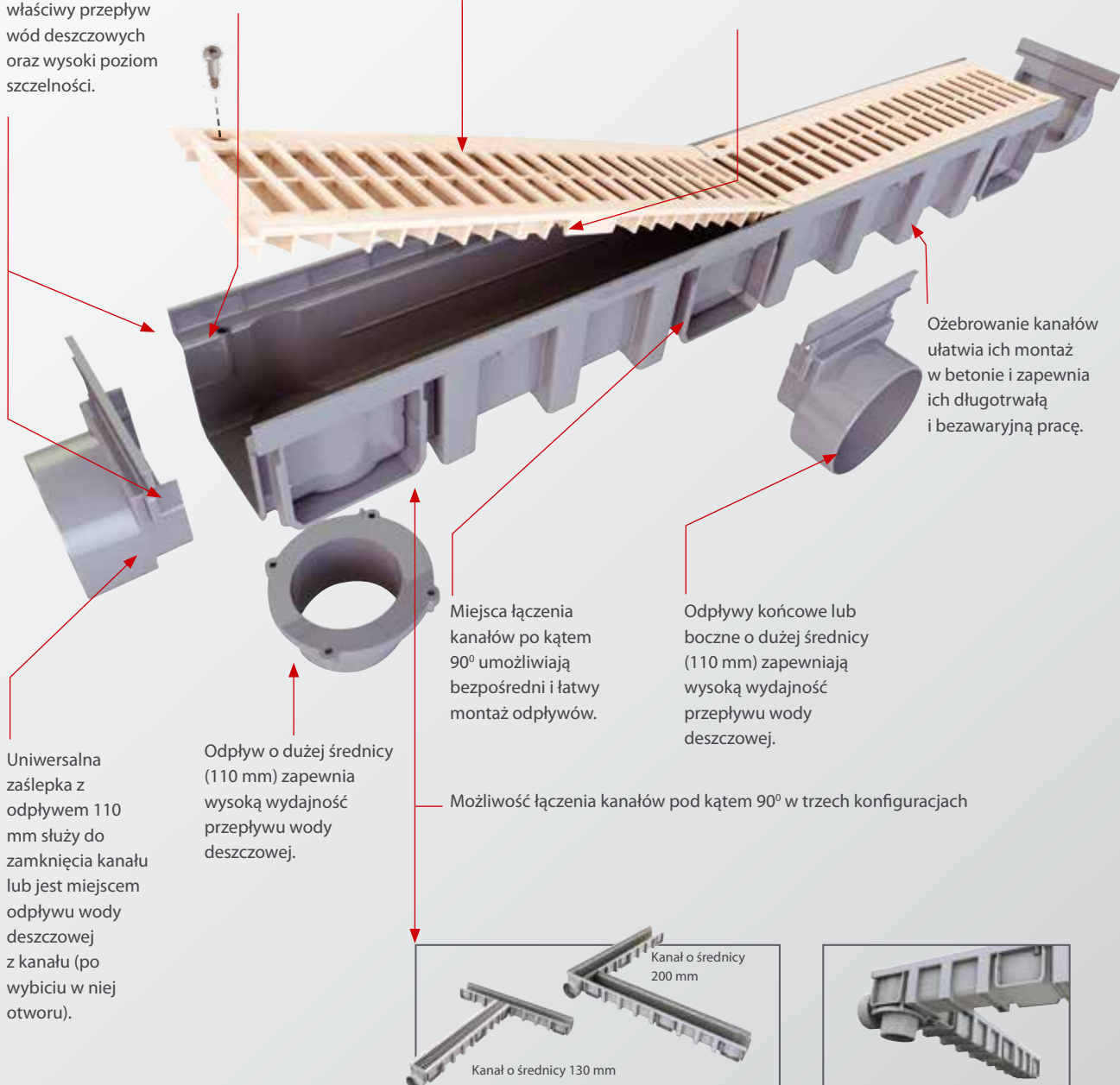
SZEROKA OFERTA ZAPEWNI WIELE KORZYŚCI DLA INSTALATORA ORAZ UŻYTKOWNIKA

Połączenia kanałów oraz zaślepek na zasadzie wsuwania ułatwiają montaż oraz zapewniają właściwy przepływ wód deszczowych oraz wysoki poziom szczelności.

Łatwy i bezpieczny montaż rusztów z PVC przy pomocy śrub.

Ruszt z PVC o podwyższonej odporności na UV opóźniają efekt „starzenia się” w trakcie użytkowania.

Po odpowiednim zamontowaniu ruszty blokują się w kanale, co ułatwia prawidłowy montaż oraz zapewnia bezpieczną eksploatację.



Ożebrowanie kanałów ułatwia ich montaż w betonie i zapewnia ich długotrwałą i bezawaryjną pracę.

Miejsca łączenia kanałów pod kątem 90° umożliwiają bezpośredni i łatwy montaż odpływów.

Odpływy końcowe lub boczne o dużej średnicy (110 mm) zapewniają wysoką wydajność przepływu wody deszczowej.

Możliwość łączenia kanałów pod kątem 90° w trzech konfiguracjach

Uniwersalna zaślepka z odpływem 110 mm służy do zamknięcia kanału lub jest miejscem odpływu wody deszczowej z kanału (po wybitiu w niej otworu).

Odpływ o dużej średnicy (110 mm) zapewnia wysoką wydajność przepływu wody deszczowej.

Kanał o średnicy 200 mm

Kanał o średnicy 130 mm



KENADRAIN® HD

Zalety odwodnień liniowych NICOLL



Wytrzymałość

Właściwa konstrukcja oraz polipropylen z którego są wykonane kanały powodują odporność na uderzenia.



Lekkość

Niska waga ułatwia montaż systemu.



Recykling

Wszystkie komponenty systemu podlegają recyklingowi i mogą być ponownie przetwarzane



Wydajność hydrauliczna

Gładka powierzchnia kanału umożliwia dużą prędkość przepływu wody deszczowej i efekt samoczyszczenia kanałów.



Funkcjonalność

Zaślepki z odpływem, które łatwo łączymy z rurami wyposażonymi w uszczelki.



Estetyka

Szeroki wybór rusztów powoduje uzyskanie wysokiej estetyki instalacji.



Odporność na niskie temperatury



Odporność na agresywne środki

- Kwasy.
- Sól drogową.
- Większość środków chemicznych

...są łatwe do instalacji.

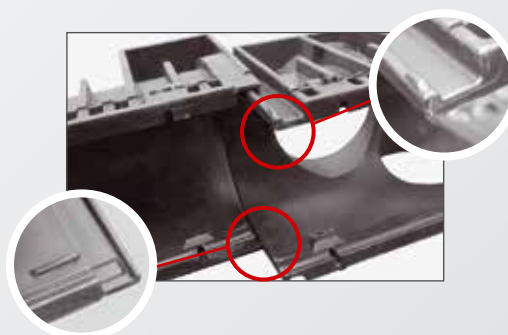
WAGA KANAŁU Z RUSZTEM

W celu szybkiej instalacji, kanały są fabrycznie dostarczane z zamontowanymi rusztami.

Minimalna waga:

- 16 kg – kanał 100 mm z rusztem żeliwnym D400,
- 25 kg – kanał 150 mm z rusztem żeliwnym D400,
- 31 kg – kanał 200 mm z rusztem żeliwnym D400,
- 59 kg – kanał 300 mm z rusztem żeliwnym D400.

Łatwy i bezpieczny do przeniesienia dla jednej lub dwóch osób.



ŁĄCZENIE KANAŁÓW METODĄ „PIÓRO/WPUST”

Przyspiesza instalację. Ułatwia uzyskanie prostej linii.

System jest bardziej szczelny.

ŁATWE PODŁĄCZENIE RUR ODPIYWOWYCH

Jedno uderzenie młotkiem umożliwia wykonanie otworu pod odpływ dolny lub boczny.

WODOSZCZELNOŚĆ SYSTEMU

Pełną wodoszczelność uzyskujemy poprzez zastosowanie we wpuszczeniu masy poliuretanowej o grubości 5 mm (np. Sikaflex 11 FC lub podobne).



OSADNIKI (STUDZIENKI CZYSZĄCE): UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE

KENADRAIN® HD

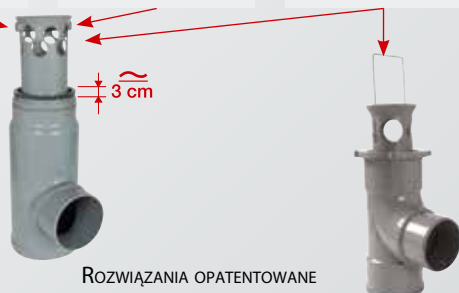
KENADRAIN® MD

CONNECTO®

Klasa A - B - C - D

Klasa B - C

Klasa A - B



ROZWIĄZANIA OPATENTOWANE

- Dopasowana wysokość i możliwość obrotu o 360 stopni.
- Górne i dolne odpływy.
- Wysoka odporność mechaniczna dzięki owalnemu kształtowi.
- Optymalna wydajność hydrauliczna dzięki okrągłemu kształtowi.
- Uniwersalność – jeden osadnik dla różnych klas obciążeń i rodzajów rusztów.



WYBÓR SYSTEMU ODWODNIENIA – KANAŁY W KLASIE A15 – B125

Wysoka wydajność i odporność

Kanały Connecto wykonane z polipropylenu są zaprojektowane w taki sposób aby zoptymalizować odporność mechaniczną i chemiczną a także wydajność hydrauliczną.

TWÓJ PROJEKT (miejsce zastosowania odwodnienia)



	DOMY I BUDYNKI MIESZKALNE				BUDYNKI I MIEJSCA PUBLICZNE		TERENY OBJĘTE RUCHEM LEKKIM					
	Taras	Balkon	Ogród	Baseny*	Garaż	Budynki i miejsca publiczne	Centra handlowe	Place zabaw i tereny zielone	Miejsca dla ruchu pieszego	Obiekty sportowe	Baseny*	Parkingi
A15												
				316** stal n.							316** stal n.	
				316** stal n.							316** stal n.	
B125												

Rekomendowany przez Nicoll

Możliwy wariant

* W celu uzyskania informacji co do szczelności połączeń kanałów używanych do odwodnienia basenów i powierzchni przyszybowych prosimy o kontakt z firmą Nicoll Polska
 ** Rozważyć stal nierdzewną 316 w miejscach narażonych na korozję (klimat morski)



TWOJE ODWODNIENIE LINIOWE

RUSZTY		SZEROKOŚĆ [mm]	MOCOWANIE RUSZTU	KOLOR RUSZTU	KRAWĘDŹ KANAŁU	POWIERZCHNIA ODWADNIAJĄCA RUSZTU (cm ² /ml)	WYDAJNOŚĆ HYDRAULICZNA	PRZEKRÓJ (cm ²)	INDEKS	STRONA	
MATERIAŁ	WZÓR										
A15	PVC	Mostkowy	130	Opcja	Beż Szary Szary	PP	490	2	81	CAN10AS	21
	PVC	Mostkowy	200	Opcja	Beż Szary	PP	604	3	176	CAN15AS	23
	PVC	Mostkowy	130	Opcja	Beż Biały Szary	PVC	232	1	33	CAB510APS	21
	Stal ocynkowana	Mostkowy	130	Opcja	Stal	-	260	2	81	DRP178	22
	Stal nierdzewna	Mostkowy	130	nie	Stal nier.	PP	260	2	81	CAN10API	22
	Stal nierdzewna	Mostkowy	130	nie	Stal nier.	PVC	260	1	33	CAB10API	22
	Stal nierdzewna	Perforowany	130	Opcja	Stal nier.	PP	106	2	81	CAN10ATI	22
	Stal nierdzewna	Perforowany	130	Opcja	Stal nier.	PVC	106	1	33	CAB10ATI	22
	Stal ocynkowana	Mostkowy	100	tak	Stal	Stal ocynkowana	260	2	122	DR102AP	26
	Stal nierdzewna	Mostkowy	100	tak	Stal nier.	Stal nierdzewna	830	3	122	DR102API	27
B125	Poliamid	Kratowy	130	tak	Czarny	PP	411	2	81	CAN10BN	33
	PVC	Mostkowy	130	Opcja	Beż Szary	PP	471	2	81	CAN10BS	33
	Stal ocynkowana	Kratowy	130	nie	Stal	PP	830	2	81	CAN10BC	33
	Stal ocynkowana	Kratowy	130	nie	Stal	PP	1230	3	176	CAN15BC	35
	Stal ocynkowana	Kratowy	130	nie	Stal	PVC	830	1	33	CAB10BC	33
	Stal nierdzewna	Kratowy	130	nie	Stal nier.	PP	761	2	81	CAN10BCI	34
	Stal nierdzewna	Kratowy	130	nie	Stal nier.	PVC	761	1	33	CAB10BCI	34
	Żeliwo	Mostkowy	130	tak	Czarny	-	470	2	81	CAL10BF	34
	Żeliwo	Mostkowy	200	Opcja	Czarny	PP	870	3	176	CAN15BF	35
	PVC	Mostkowy	100	tak	Szary Beż	Stal ocynkowana	340	2	122	DR102BG	36
	Stal ocynkowana	Kratowy	100	tak	Stal	Stal ocynkowana	830	2	122	DR102BC	38
	Poliamid	Kratowy	100	tak	Czarny	Stal ocynkowana	411	2	122	DR102BN	39
	Żeliwo	Mostkowy	100	tak	Czarny	Stal ocynkowana	870	3	241	DR152BF	41
	Stal ocynkowana	Kratowy	100	tak	Stal	Stal ocynkowana	1230	3	241	DR152BC	41



WYBÓR SYSTEMU ODWODNIENIA - KANAŁY W KLASIE C250, D400, E600

Wysoka wydajność i odporność

Linia produktów Kenadrain HD jest przeznaczona do stosowania w obszarach miejskich i miejscach występowania ruchu drogowego. Kanały wykonane są z grubego polipropylenu i dostarczane w jednowietrowych odcinkach. System oferuje wysoką odporność mechaniczną i chemiczną na uszkodzenia oraz maksymalną wydajność hydrauliczną. Solidna konstrukcja i łatwość instalacji stanowią atrakcyjne wizualnie i trwałe rozwiązania dla wszystkich obszarów ruchu samochodu, takich jak parkingi dużych i małych miast, deptaki, fabryki, drogi, autostrady, stacje benzynowe itp.

TWÓJ PROJEKT (MIEJSCE ZASTOSOWANIA ODWODNIENIA)

	DOMY I BUDYNKI MIESZKALNE				BUDYNKI I MIEJSCA PUBLICZNE			TERENY OBJĘTE LEKKIM RUCHEM				PROJEKTY PUBLICZNE			
	Taras	Balkon	Ogród	Basen	Garaż	Budynki i miejsca publiczne	Centra handlowe	Tereny przemysłowe	Place zabaw, ogrody	Miejsca dla ruchu pieszego	Obiekty sportowe	Parkingi	Drogi	Stacje benzynowe	Porty, doki
C250															
D400															
E600															

Rekomendowany przez Nicoll
 Możliwy wariant
 *Rozważać stal nierdzewną 316 w miejscach narażonych na korozję (klimat morski)



TWOJE ODWODNIENIE LINIOWE

RUSZTY		SZEROKOŚĆ (mm)	MOCOWANIE RUSZTU	KOLOR RUSZTU	KRAWĘDŹ KANAŁU	POWIERZCHNIA ABSORBECYJNA RUSZTU (cm ² /mb)	WYDAJNOŚĆ	PRZEKRÓJ (cm ²)	INDEKS	STRONA	
MATERIAŁ	WZÓR										
C-250	Żeliwo	Mostkowy	100	tak	Czarny	Stal ocynkowana	392	🔹🔹	122	DR102CF	50
	Żeliwo	Heel	100	tak	Czarny	Stal ocynkowana	300	🔹🔹	122	DR102CH	48
	Żeliwo	Heel	100	tak	Czerwony	Stal ocynkowana	300	🔹🔹	122	DR102CH8015	49
	Żeliwo	Heel	100	tak	Żółty	Stal ocynkowana	300	🔹🔹	122	DR102CH1015	49
	Żeliwo	Heel	100	tak	Niebieski	Stal ocynkowana	300	🔹🔹	122	DR102CH5008	49
	Żeliwo	Heel	100	tak	Szary	Stal ocynkowana	300	🔹🔹	122	DR102CH7046	49
	Żeliwo	Heel	100	tak	Zielony	Stal ocynkowana	300	🔹🔹	122	DR102CH6028	49
	Stal ocynkowana	Kratowy	100	tak	Stal	Stal ocynkowana	830	🔹	122	DR102CC	46
	Stal nierdzewna	Szczelinowy	100	tak	Stal nier.		180	🔹🔹	122	DRI102CSE	47
	Poliamid	Mostkowy	100	tak	Czarny	Stal ocynkowana	430	🔹🔹	122	DR102CN	45
	Żeliwo	Mostkowy	150	tak	Czarny	Stal ocynkowana	624	🔹🔹🔹	241	DR152CF	53
	Stal nierdzewna	Szczelinowy	150	tak	Stal nier.		180	🔹🔹🔹	241	DRI152CSE	53
	Żeliwo	Mostkowy	200	tak	Czarny	Stal ocynkowana	784	🔹🔹🔹🔹	359	DR202CF	54
	Żeliwo	Mostkowy	300	tak	Czarny	Stal ocynkowana	1202	🔹🔹🔹🔹	874	DR302CF	55
D400	Żeliwo	Mostkowy	100	tak	Czarny	Stal ocynkowana	392	🔹🔹	122	DR102DF	58
	Żeliwo	Mostkowy	150	tak	Czarny	Stal ocynkowana	624	🔹🔹🔹	241	DR152DF	60
	Żeliwo	Mostkowy	200	tak	Czarny	Stal ocynkowana	784	🔹🔹🔹🔹	359	DR202DF	61
	Żeliwo	Mostkowy	300	tak	Czarny	Stal ocynkowana	1202	🔹🔹🔹🔹	874	DR302DF	63
E600	Żeliwo	Mostkowy	100	tak	Czarny	Stal ocynkowana	408	🔹🔹	122	DR102EF	67
	Żeliwo	Mostkowy	150	tak	Czarny	Stal ocynkowana	618	🔹🔹🔹	241	DR152EF	68
	Żeliwo	Mostkowy	200	tak	Czarny	Stal ocynkowana	810	🔹🔹🔹🔹	359	DR202EF	69
	Żeliwo	Mostkowy	300	tak	Czarny	Stal ocynkowana	1258	🔹🔹🔹🔹	874	DR302EF	70

A15
RUCH PIESZY I ROWEROWY




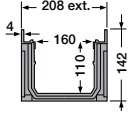

Connecto® - szerokość 130 mm (zew.)

PRZEZNACZENIE		PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU [SZT.]			
KANAŁ WYSOKI							
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PP, kolor jasnoszary		CAN177	6			
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PP, kolor czarny		KCAN177N				
	Zaślepka z odpływem, kolor jasnoszary Ø 110		NAV177	10			
	Zaślepka z odpływem, kolor czarny Ø 110		NAV177N	10			
	KANAŁ PŁYTKI						
	Kanał o długości 0,5 m, wykonany z PVC, kolor jasnoszary		CAB773	12			
	Kanał o długości 0,5 m z odpływem pionowym 40/50 mm, kolor jasnoszary		CABS773	6			
	Zaślepka z odpływem, kolor jasnoszary Ø 40		NAH773	10			
AKCESORIA							
	Odpływ pionowy Ø 110, kolor jasnoszary		SVCAN	10			
	Odpływ pionowy Ø 110, kolor czarny		SVDR10	10			
	Osadnik (studzienka), kolor jasnoszary Odpływ Ø 110		PSCW	5			
	RUSZTY Z PVC						
PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD jasnoszary	KOD beżowy	KOD biały	KOD grafitowy	ILOSC w opakowaniu	
	Ruszt z PVC o długości 0,5 m		GRL77	GRL77S		GRL77K*	12
	Ruszt z PVC przeznaczony dla ruchu pieszego i wokół basenu o długości 0,5 m		GR77P	GR77PS	GR77PB		12
	Zestaw śrub do zamocowania GRL77 i GR77P do kanału. - Opakowanie - 12 sztuk.		FIXCAN				12

*Ruszt dostarczany z 2 FIXCAN

NOWOŚĆ!
? NOWOŚĆ!


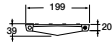

Connecto® - szerokość 200 mm (zew.)

	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
				[SZT.]
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PP, kolor jasnoszary		CAN188	4
	Zaślepka z odpływem, kolor jasnoszary			
	Ø 110		NAV188	10
	Ø 125		NAX188	10

AKCESORIA

	Odpływ pionowy Ø 125		SXCAN	10
	Osadnik (studzienka), kolor jasnoszary			
	Odpływ Ø 110		PSCVV	5

RUSZTY Z PVC DO CAN188

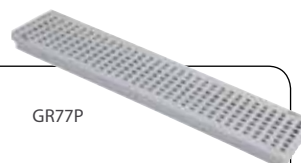
PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD jasnoszary	KOD beżowy	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
		GRL88	GRL88S	
	Zestaw śrub do zamocowania GRL88 do kanału. CAN188 (komplet dla 3 m kanałów). Opakowanie – 12 sztuk.	FIXCAN2		

CZY WIESZ ŻE...

Basenowe ruszty Nicoll:

- przeznaczone dla ruchu pieszego (klasa A15),
- idealne do chodzenia boso (średnica otworów mniejsza niż 8 mm, wg standardu normy EN 1253),
- możliwość zastosowania ich wokół basenów, w obszarze przebieralni czy publicznych pryszniców,
- odporne na UV, korozję i środki chemiczne (chlor).

GR77P



CONNECTO[®], nowe ruszty PVC

NOWOŚĆ



Nicoll przedstawia nową ofertę rusztów wykonanych z PVC. Ruszty zostały zaprojektowane do systemu Connecto.

Korzyści:

- 2 modele do ogrodu – A15
- 1 model do garażu – B125
- Uniwersalna kolorystyka
- Odporność rusztów PVC na UV
- Zgodność z normą EN 1433
- System stałego mocowania rusztów
- Bezpieczne do użytku przez osoby niepełnosprawne



Connecto® - szerokość 130 mm (zew.)



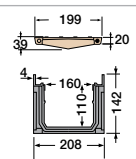



	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	
RUSZTY Z PVC					
KANAŁ WYSOKI					
	Kanał o długości 1m, wykonany z PP, z dwoma rusztami mostkowymi PVC, kolor jasnoszary		CAN10AG*	32	
	Kanał o długości 1m, wykonany z PP, z dwoma rusztami mostkowymi PVC, kolor beżowy		CAN10AS*	32	
	Zestaw śrub do zamocowania rusztu na CAN10AG i CAN10AS (komplet dla 3m kanałów). Opakowanie – 12 sztuk.			FIXCAN	12
	Zaślepka z odpływem, kolor jasnoszary Ø 110			NAV177	10
	KANAŁ NISKI				
	Kanał o długości 0,5 m, wykonany z PVC, z rusztem basenowym PVC, kolor jasnoszary		CAB510APG*		
	Kanał o długości 0,5 m, wykonany z PVC, z rusztem basenowym PVC, kolor beżowy		CAB510APS*		
	Zestaw śrub do zamocowania rusztu na CAB510APG i CAB10APS (komplet dla 3 m kanałów). Opakowanie – 12 sztuk.			FIXCAN	12
	Zaślepka z odpływem, kolor jasnoszary Ø 40			NAH773	10
	RUSZTY Z POLIPROPYLENU				
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PP, z rusztem z propylenu „heel”, kolor czarny		CAN10AHP	40	
	Zestaw śrub do zamocowania rusztu Opakowanie – 12 sztuk.			FIXCANN	12
	Zaślepka z odpływem, kolor czarny Ø 110 mm			NAV177N	10

*Dostępne jako oddzielne części, str. 18

Connecto® - szerokość 130 mm (zew.)

	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU [SZT.]
RUSZTY ZE STALI OCYNKOWANEJ				
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PP, z mostkowym rusztem ze stali nierdzewnej, kolor czarny		DRP178	56
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PP, z mostkowym rusztem ze stali ocynkowanej, kolor jasnoszary		DRP178G	
	Zestaw śrub do zamocowania rusztu (komplet dla 6 m kanałów). Opakowanie – 12 sztuk.		FIXCAN1	12
	Zaślepka z odpływem, kolor czarny Ø 110		NAV178	10
RUSZTY ZE STALI NIERDZEWNEJ - 304				
KANAŁ WYSOKI				
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PP, z rusztem mostkowym ze stali nierdzewnej, kolor czarny		CAN10AP	32
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PP, z rusztem mostkowym ze stali nierdzewnej, kolor jasnoszary		CAN10API	
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PP, z rusztem perforowanym ze stali nierdzewnej, kolor jasnoszary		CAN10ATI	12
	Zestaw śrub do zamocowania rusztu CAN10ATI (komplet dla 6 m kanałów). Opakowanie – 12 sztuk.		FIXCAN3	
	Zaślepka z odpływem, kolor jasnoszary Ø 110		NAV177	10
	KANAŁY PŁYTKIE			
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PVC, z rusztem mostkowym ze stali nierdzewnej, kolor jasnoszary		CAB10API	32
	CAB10API z krawędziami ze stali nierdzewnej, kolor jasnoszary		CABI10API	
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PVC, z rusztem perforowanym ze stali nierdzewnej, kolor jasnoszary		CAB10ATI	10
	CAB10ATI z krawędziami ze stali nierdzewnej, kolor jasnoszary		CABI10ATI	
	CAB10ATI z krawędziami ze stali nierdzewnej 316, kolor jasnoszary		CAB10ATI316	
	Zestaw śrub do zamocowania rusztu CAB10ATI (komplet dla 6 m kanałów). Opakowanie – 12 sztuk.		FIXCAN3	
Zaślepka z odpływem, kolor jasnoszary		NAH773	10	
AKCESORIA				
	Odpływ Ø 110, kolor jasnoszary		SVCAN	10
	Odpływ Ø 110, kolor czarny		SVDR10	10
	Osadnik (studzienka) Ø 110, kolor jasnoszary		PSCVV	5

Connecto® - szerokość 200 mm (zew.)

PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU [SZT.]
RUSZTY Z PVC			
	Kanał o długości 1m, wykonany z PP, z dwoma rusztami mostkowymi PVC, kolor jasnoszary		CAN15AG* 30
	Kanał o długości 1m, wykonany z PP, z dwoma rusztami mostkowymi PVC, kolor beżowy		CAN15AS* 30
	Zestaw śrub do zamocowania rusztu na CAN15AG i CAN15AS (komplet dla 3 m kanałów). Opakowanie – 12 sztuk.		FIXCAN2 12
	Zaślepka z odpływem, kolor jasnoszary Ø 110		NAV188 10
AKCESORIA			
	Odpływ, kolor jasnoszary Ø 125		SXCAN 10
	Osadnik (studzienka), kolor jasnoszary Ø 110		PSCVV 5

*Dostępne jako oddzielne części, str. 19



INNOWACJA

- Niezależnie od modelu, firma Nicoll jest w stanie wykonać ze stali nierdzewnej dowolny ruszt (na specjalne zamówienie).
- Na specjalne zamówienie można zamówić ruszt ze stali nierdzewnej 316 – zaprojektowany dla terenów o agresywnym środowisku (korozja), np. tereny nadmorskie.

CONNECTO® płytki kanał o długości 3 m

DOM

NOWOŚĆ



Firma Nicoll, jako innowacyjny producent systemów odwodnień liniowych, oferuje nową generację kanałów odwodnieniowych.

Kanał jest wykonany z PVC i ma tylko 5 cm wysokości oraz aż 3 m długości. Jego montaż jest szybki i prosty dzięki zastosowaniu dodatkowych właściwości produktu.


Jest zgodny z normą EN 1433. Nicoll oferuje bardzo szeroką ofertę specjalnie zaprojektowanych i estetycznych rusztów jako rozwiązanie na każdy projekt.

Korzyści:


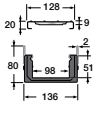

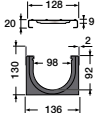

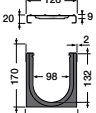

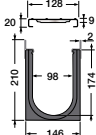

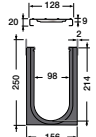
- Trwałość
- Niewielka ilość połączeń
- Zredukowana wysokość
- Doskonała odporność na UV
- Umożliwiający łatwe korzystanie przez osoby niepełnosprawne (poruszające się na wózku inwalidzkim)
- Centryczny montaż w lini prostej
- 100 % recykling



Connecto® - szerokość 130 mm (zew.)

	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	
KANAŁY 3 M					
	Kanał o długości 3 m, wykonany z PVC, kolor ciemnoszary		CAB133A		
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PVC, kolor ciemnoszary		CAB131A		
RUSZTY A15					
	Ruszt mostkowy, stal ocynkowana, 1 m		GDR10AP	84	
	Ruszt mostkowy z PP „hell”, kolor czarny		GDR10AHP		
	Ruszt ze stali nierdzewnej, 1 m		GDR10API		
	Ruszt perforowany ze stali nierdzewnej 304, 1 m		GDR10ATI		
	Ruszt PVC z przeznaczeniem dla ruchu pieszego i wokół basenu, 0,5 m, kolor jasnoszary		GR77P	12	
	Ruszt PVC z przeznaczeniem dla ruchu pieszego i wokół basenu, 0,5 m, kolor biały		GR77PB	12	
	Ruszt PVC z przeznaczeniem dla ruchu pieszego i wokół basenu, 0,5 m, kolor beżowy		GR77PS	12	
	Ruszt PVC 0,5 m, kolor szary (zwiększona powierzchnia absorpcyjna)		GRL77	12	
	Ruszt PVC 0,5 m, kolor biały (zwiększona powierzchnia absorpcyjna)		GRL77S	12	
	RUSZTY B125				
		Ruszt PVC 0,50 m, kolor jasnoszary		GR77	
Ruszt PVC 0,50 m, kolor beżowy			GR77S		
AKCESORIA					
	Zaślepka z odpływem, kolor ciemnoszary Ø 40/50		NAHJ13A	10	
	Łącznik do kanałów, kolor jasnoszary		JCAB13	10	
	Odpływ pionowy, kolor jasnoszary Ø 110		SVCAB13	10	
	Zestaw blokujący ze śrubą		FIXCAB13	10	

Kenadrain® HD - szerokość 100 mm (wew.)

PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU [SZT.]
RUSZTY ZE STALI OCYNKOWANEJ			
KANAŁ PARKINGOWY			
	<p>Kanał o długości 1 m z krawędziami i rusztem mostkowym ze stali ocynkowanej, Wysokość - 0 - 0,8 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt).</p>		DR100AP 40
KANAŁ KASKADA			
	<p>Kanał o długości 1 m z krawędziami i rusztem mostkowym ze stali ocynkowanej, Wysokość - 1 - 130 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt).</p>		DR101AP 40
	<p>WYSOKOŚĆ STANDARDOWA Kanał o długości 1 m z krawędziami i rusztem mostkowym ze stali ocynkowanej, Wysokość - 2 - 170 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt).</p>		DR102AP 40
	<p>Kanał o długości 1 m z krawędziami i rusztem mostkowym ze stali ocynkowanej, Wysokość - 3 - 210 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt).</p>		DR103AP 35
	<p>Kanał o długości 1 m z krawędziami i rusztem mostkowym ze stali ocynkowanej, Wysokość - 4 - 250 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt).</p>		DR104AP 28

Możliwość wykonania (na zamówienie) krawędzi kanału oraz rusztu ze stali nierdzewnej 316.

Kenadrain® HD - szerokość 100 mm (wew.)

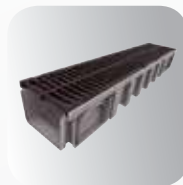
PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU [SZT.]
RUSZTY ZE STALI NIERDZEWNEJ - 304			
KANAŁ PARKINGOWY			
	<p>Kanał o długości 1 m z krawędziami i rusztem mostkowym ze stali nierdzewnej, Wysokość - 0 - 0,8 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt).</p>		<p>DRI100API</p> <p>40</p>
KANAŁ KASKADA			
	<p>Kanał o długości 1 m z krawędziami i rusztem mostkowym ze stali nierdzewnej, Wysokość - 1 - 130 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt).</p>		<p>DRI101API</p> <p>40</p>
<p>WYSOKOŚĆ STANDARDOWA</p> 	<p>Kanał o długości 1 m z krawędziami i rusztem mostkowym ze stali nierdzewnej, Wysokość - 2 - 170 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt).</p>		<p>DRI102API</p> <p>40</p>
	<p>Kanał o długości 1 m z krawędziami i rusztem mostkowym ze stali nierdzewnej, Wysokość - 3 - 210 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt).</p>		<p>DRI103API</p> <p>35</p>
	<p>Kanał o długości 1 m z krawędziami i rusztem mostkowym ze stali nierdzewnej, Wysokość - 4 - 250 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt).</p>		<p>DRI104API</p> <p>28</p>

Możliwość wykonania (na zamówienie) krawędzi kanału oraz rusztu ze stali nierdzewnej 316.

Kenadrain® HD - szerokość 100 mm (wew.)

PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	
AKCESORIA			[SZT.]	
 	Zaślepka z odpływem, kolor czarny			
	Wysokość 0 - Ø 50		NJDR100	10
	Wysokość 1 - Ø 75		NPDR101	10
	Wysokość 2 - Ø 110		NVDR102	10
	Wysokość 3 - Ø 110		NVDR103	10
	Wysokość 4 - Ø 110		NVDR104	10
	Odpływ, kolor czarny			
	Odpływ Ø 110		SVDR10	10
	Odpływ boczny Ø 160		SZDR20	10
SYSTEM BLOKUJĄCY				
 	24 śruby do rusztów		VISDRI	1
	Klucz do śrub		CLEDRI	1
OSADNIKI				
 	Osadnik Ekso z dolnym odpływem, kolor jasnoszary			
	Szerokość 100 - odpływ Ø 110		PS100V	4
	Osadnik Ekso z górnym odpływem, kolor jasnoszary			
	Szerokość 100 - odpływ Ø 110		PS100VH	

B125
RUCH PIESZY I PARKINGI



Connecto® - szerokość 130 mm (zew.)

PRZEZNACZENIE		PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	
KANAŁ WYSOKI					
	Kanał o długości 1 m wykonany z PP, z krawędziami z PP, kolor jasnoszary		CAN177		
	Kanał o długości 1 m wykonany z PP, z krawędziami z PP, kolor czarny		KCAN177N		
	Zaślepka z odpływem, kolor jasnoszary				
	Ø 110		NAV177	10	
	Zaślepka z odpływem, kolor czarny				
	Ø 110		NAV177N	10	
KANAŁ NISKI					
	Kanał o długości 0,5 m wykonany z PVC, z krawędziami z PVC, kolor jasnoszary		CAB773		
	Kanał o długości 0,5 m z odpływem 40 / 50, kolor jasnoszary		CABS773		
	Zaślepka z odpływem, kolor jasnoszary				
	Ø 40		NAH773	10	
AKCESORIA					
	Odpływ, kolor jasnoszary		SVCAN	10	
	Ø 110				
	Odpływ, kolor czarny		SVDR10	10	
	Ø 110				
Osadnik (studzienka), kolor jasnoszary					
Odpływ Ø 110		PSCVV	5		
RUSZTY Z PCV					
PRZEZNACZENIE		PRZEKRÓJ	KOD jasnoszary	KOD beżowy	ILUŚĆ W OPAKOWANIU [SZT.]
	Ruszt standardowy z PVC o długości 0,5 m		GR77	GR77S	12
	Zestaw śrub do zamocowania rusztu GR77, (komplet dla 3m kanałów). Opakowanie – 12 sztuk.		FIXCAN		12

NOWOŚĆ

Connecto® - szerokość 200 mm (zew.)

	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU [SZT.]
	Kanał o długości 1 m wykonany z PP, z krawędziami PP, kolor jasnoszary		CAN188	
	Zaślepka z odpływem, kolor jasnoszary Ø 110		NAV188	10
AKCESORIA				
	Odpływ, kolor jasnoszary Ø 125		SXCAN	10
	Osadnik (studzienka), kolor jasnoszary Odpływ Ø 110		PSCVV	5
RUSZTY Z PVC DLA CAN188				
	Pełna pokrywa kanału z PVC o długości 0,5 m, kolor jasnoszary		TR88	6

Connecto® odwodnienie liniowe o szerokości 130 mm z rusztem B125 z poliamidu

NOWOŚĆ



Nowością w ofercie Nicoll jest kanał CAN10BN z rusztem poliamidowym. Ruszt w klasie B125 jest idealnym rozwiązaniem do zastosowania w garażu oraz na parkingach.

Korzyści:

- Antykorozyjny ruszt z poliamidu
- Lekki i wytrzymały na ruch samochodów osobowych
- Estetyczny ruszt kratowy odporny na promieniowanie UV
- Wysoka wydajność hydrauliczna
- Umożliwiający łatwe korzystanie dla osób niepełnosprawnych (poruszających się na wózkach inwalidzkich)
- Ruszt montowany na stałe do kanału
- Łatwy w montażu
- System wodoszczelny



Connecto® - szerokość 130 mm (zew.)

NOWOŚĆ!

PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU [SZT.]		
RUSZTY Z POLIAMIDU					
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PP, z dwoma rusztami z poliamidu, zamontowanymi, kolor czarny		CAN10BN	32	
	Zaślepka z odpływem, kolor czarny				
	Ø 110		NAV177N	10	
	Zaślepka z odpływem, kolor czarny				
Ø 110		SVDR10			
RUSZTY PVC					
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PP, z dwoma rusztami mostkowymi PVC, kolor jasnoszary		CAN10BG	32	
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PP, z dwoma rusztami mostkowymi PVC, kolor beżowy		CAN10BS	32	
	Zestaw śrub do zamocowania rusztu na CAN10BG i CAN10BS (komplet dla 3m kanałów) Opakowanie – 12 sztuk.			FIXCAN	12
	Zaślepka z odpływem, kolor jasnoszary				
	Ø 110		NAV177	10	
RUSZTY ZE STALI OCYNKOWANEJ					
KANAŁ WYSOKI					
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PP, z kratowym rusztem ze stali ocynkowanej, kolor jasnoszary		CAN10BC	32	
KANAŁ NISKI					
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PVC, z kratowym rusztem ze stali ocynkowanej, kolor jasnoszary		CAB10BC	32	

Connecto® - szerokość 130 mm (zew.)

PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	
KANAŁ Z RUSZTEM ZE STALI NIERDZEWNEJ - 304			[SZT.]	
KANAŁ WYSOKI				
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PP, z rusztem kratowym ze stali nierdzewnej, kolor jasnoszary		CAN10BCI	32
	CAN10BCI z krawędziami ze stali nierdzewnej, kolor jasnoszary		CANI10BCI	
	Zaślepka z odpływem, kolor jasnoszary			
	Ø 110		NAV177	10
KANAŁ NISKI				
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PVC, z rusztem kratowym ze stali nierdzewnej, kolor jasnoszary		CAB10BCI	32
	CAB10BCI z krawędziami ze stali nierdzewnej, kolor jasnoszary		CABI10BCI	
	Zaślepka z odpływem Ø 40		NAH773	10
RUSZTY ŻELIWNE				
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PP, z dwoma żeliwnymi rusztami mostkowymi, kolor czarny		CAL10BF	56
	Zaślepka z odpływem, kolor czarny			
Ø 110		NAV178	10	
AKCESORIA				
	Zaślepka z odpływem, kolor czarny			
	Ø 110		SVCAN	10
	Odpływ, kolor czarny			
	Ø 110		SVDR10	10
	Osadnik (studzienka), kolor jasnoszary			
Ø 110		PSCVV	5	

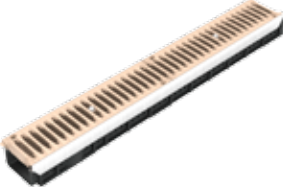
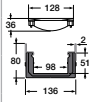
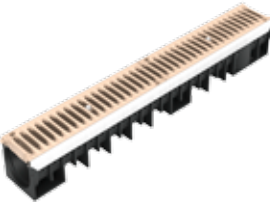
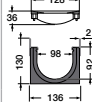

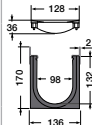

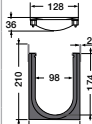

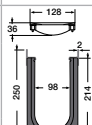
Connecto® - szerokość 200 mm (zew.)

	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU [SZT.]
KANAŁ Z RUSZTEM ZE STALI OCYNKOWANEJ				
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PP, z rusztem kratowym ze stali ocynkowanej, kolor jasnoszary		CAN15BC	30
KANAŁ Z RUSZTEM ŻELIWNYM				
	Kanał o długości 1 m, wykonany z PP, z dwoma żeliwnymi rusztami mostkowymi, kolor czarny		CAN15BF	30
	Zestaw śrub do zamocowania rusztu na CAN15BF (komplet dla 3m kanałów). Opakowanie – 12 sztuk.		FIXCAN2N	12
AKCESORIA				
	Zaślepka z odpływem, kolor jasnoszary			
	Ø 110		NAV188	10
	Odpływ, kolor jasnoszary			
	Ø 125		SXCAN	10
	Osadnik (studzienka), kolor jasnoszary			
	Ø 110		PSCVV	5

Kenadrain® HD - szerokość 100 mm (wew.)


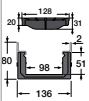

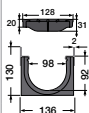

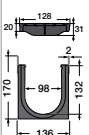

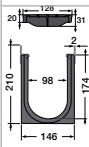

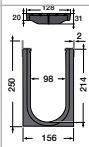
	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU [SZT.]
	RUSZTY Z PVC			
	KANAŁ PARKINGOWY			
NOWY RUSZT!	 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami mostkowymi PVC, kolor jasnoszary Wysokość 0 - 0,80 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR100BG	40
	KANAŁ KASKADA			
NOWY RUSZT!	 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami mostkowymi PVC, kolor jasnoszary Wysokość 1 - 130 mm (Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR101BG	40
NOWY RUSZT!	<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-weight: bold;">WYSOKOŚĆ STANDARDOWA</div>  <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami mostkowymi PVC, kolor jasnoszary Wysokość 2 - 170 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR102BG	40
			DR102BS	40
NOWY RUSZT!	 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami mostkowymi PVC, kolor jasnoszary Wysokość 3 - 210 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR103BG	35
NOWY RUSZT!	 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami mostkowymi PVC, kolor jasnoszary Wysokość 4 - 250 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR104BG	28
	Powyższe kanały mogą być dostarczone z krawędziami ze stali nierdzewnej.			

Kenadrain® HD - szerokość 100 mm (wew.)

	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU [SZT.]	
RUSZTY Z PVC					
KANAŁ PARKINGOWY					
NOWY RUSZT!		Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami mostkowymi PVC, kolor beżowy Wysokość 0 - 0,80 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).		DR100BS	40
KANAŁ KASKADA					
NOWY RUSZT!		Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami mostkowymi PVC, kolor beżowy Wysokość 1 - 130 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).		DR101BS	40
NOWY RUSZT!	WYSOKOŚĆ STANDARDOWA 	Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami mostkowymi PVC, kolor beżowy Wysokość 2 - 170 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).		DR102BS	40
NOWY RUSZT!		Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami mostkowymi PVC, kolor beżowy Wysokość 3 - 210 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).		DR103BS	35
NOWY RUSZT!		Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami mostkowymi PVC, kolor beżowy Wysokość 4 - 250 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).		DR104BS	28


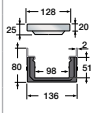

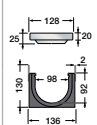

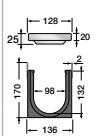

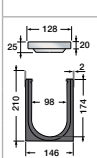

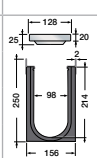

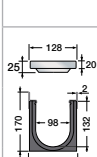
Powyższe kanały mogą być dostarczone z krawędziami ze stali nierdzewnej.

Kenadrain® HD - szerokość 100 mm (wew.)

	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU [SZT.]
RUSZTY Z POLIAMIDU				
KANAŁ PARKINGOWY				
NOWY RUSZT!	 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami poliamidowymi, kolor czarny Wysokość 0 - 0,80 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt). Krawędzie ze stali nierdzewnej oraz system mocowania na zamówienie</p>		DR100BN	40
KANAŁ KASKADA				
NOWY RUSZT!	 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami poliamidowymi, kolor czarny Wysokość 1 - 130 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt). Krawędzie ze stali nierdzewnej oraz system mocowania na zamówienie</p>		DR101BN	40
NOWY RUSZT!	<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">WYSOKOŚĆ STANDARDOWA</div>  <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami poliamidowymi, kolor czarny Wysokość 2 - 170 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt). Krawędzie ze stali nierdzewnej oraz system mocowania na zamówienie</p>		DR102BN	40
NOWY RUSZT!	 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami poliamidowymi, kolor czarny Wysokość 3 - 210 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt). Krawędzie ze stali nierdzewnej oraz system mocowania na zamówienie</p>		DR103BN	35
NOWY RUSZT!	 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami poliamidowymi, kolor czarny Wysokość 3 - 210 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt). Krawędzie ze stali nierdzewnej oraz system mocowania na zamówienie</p>		DR104BN	28

Powyższe kanały mogą być dostarczone z krawędziami ze stali nierdzewnej.

Kenadrain® HD - szerokość 100 mm (wew.)

	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
RUSZTA ZE STALI OCYNKOWANEJ				
KANAŁ PARKINGOWY				
	Kanał o długości 1 m, z krawędziami i rusztem kratowym ze stali ocynkowanej, Wysokość 0 - 80 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt).		DR100BC	40
KANAŁ KASKADA				
	Kanał o długości 1 m, z krawędziami i rusztem kratowym ze stali ocynkowanej, Wysokość 1 - 130 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt).		DR101BC	40
WYSOKOŚĆ STANDARDOWA 	Kanał o długości 1 m, z krawędziami i rusztem kratowym ze stali ocynkowanej, Wysokość 2 - 170 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt).		DR102BC	40
	Kanał o długości 1 m, z krawędziami i rusztem kratowym ze stali ocynkowanej, Wysokość 3 - 210 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt).		DR103BC	35
	Kanał o długości 1 m, z krawędziami i rusztem kratowym ze stali ocynkowanej, Wysokość 4 - 250 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt).		DR104BC	28
RUSZTY ZE STALI NIERDZEWNEJ				
	Kanał o długości 1 m, z krawędziami i rusztem kratowym ze stali nierdzewnej, (przemysł spożywczy) Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt).		DRI102BCI	40

Kenadrain® HD - Szerokość 100 mm (wew.)

PRZEZNACZENIE		KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
AKCESORIA			[SZT.]
	Zaślepka z odpływem, kolor czarny		
	Wysokość 0 - Ø 50	NJDR100	10
	Wysokość 1 - Ø 75	NPDR101	10
	Wysokość 2 - Ø 110	NVDR102	10
	Wysokość 3 - Ø 110	NVDR103	10
	Wysokość 4 - Ø 110	NVDR104	10
	Odpływ, kolor czarny		
	Boczny lub pionowy Ø 110	SVDR10	10
	Boczny lub pionowy Ø 160	SZDR20	10
	Łącznik kanału, kolor czarny	SAB10	
	Element adaptacyjny do PS100X, PS100V, STDR10, SVDR10 i SXDR10	ADPS100	
SYSTEM BLOKUJĄCY			
	24 śruby do rusztów	VISDRI	1
	Klucz do śrub	CLEDRI	1
OSADNIK			
	Osadnik Ekso z dolnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 100 - odpływ Ø 110	PS100V	4
	Osadnik Ekso z górnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 100 - odpływ Ø 110	PS100VH	

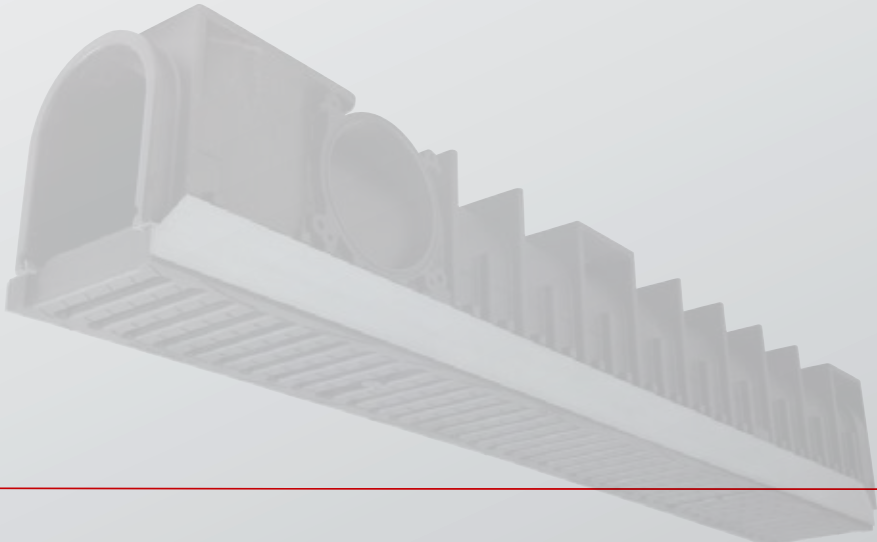
Kenadrain® HD - Szerokość 150 mm (wew.)

		WYSOKOŚĆ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
		[SZT.]		
RUSZTY ŻELIWNE				
	<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny Mocowanie: 2 śruby na ruszt.</p>		DR152BF	30
RUSZTY ZE STALI OCYNKOWANEJ				
	<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami i rusztem kratowym ze stali ocynkowanej. Mocowanie: 4 śruby na ruszt.</p>		DR152BC	30
AKCESORIA				
	<p>Zaślepka z odpływem, kolor czarny Ø 125</p>		NXDR152	10
	<p>Odpływ, kolor czarny Pionowy Ø 160</p>		SZDR20	10
SYSTEM BLOKUJĄCY				
	<p>24 śruby do rusztów</p>		VISDRI	1
	<p>Klucz do śrub</p>		CLEDRI	
OSADNIK				
	<p>Osadnik Ekso z dolnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 150 - odpływ Ø 160</p>		PS150Z	2
	<p>Osadnik Ekso z górnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 150 - odpływ Ø 160</p>		PS150ZH	

Kenadrain® HD - Szerokość 200 mm (wew.)

	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
RUSZTY ZE STALI OCYNKOWANEJ				
	Kanał o długości 1 m, z krawędziami i rusztem kratowym ze stali ocynkowanej. Mocowanie: 4 śruby na ruszt.		DR202BC	20
AKCESORIA				
 	Zaślepka z odpływem, kolor czarny			
	Ø 160		NZDR202	10
	Odpływ, kolor czarny			
	Boczny Ø 160		SZDR20	10
	Pionowy Ø 200		SBDR20	10
SYSTEM BLOKUJĄCY				
 	24 śruby do rusztów		VISDRI	1
	Klucz do śrub		CLEDRI	
OSADNIK				
 	Osadnik Ekso z dolnym odpływem, kolor jasnoszary			
	szerokość 200 - odpływ Ø 200		PS200B	2
	Osadnik Ekso z górnym odpływem, kolor jasnoszary			
szerokość 200 - odpływ Ø 200		PS200BH		

C250
PARKINGI I POJAZDY DOSTAWCZE



Connecto® - szerokość 130 mm (zew.)


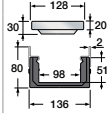

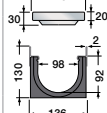

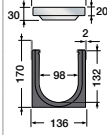
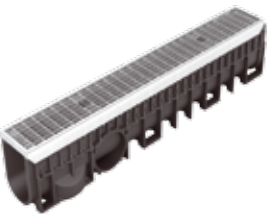
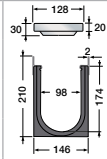

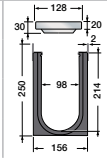
	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU [SZT.]
RUSZTY Z POLIAMIDU				
	Kanał o długości 1 m wykonany z PP, z krawędziami ze stali nierdzewnej i dwoma rusztami poliamidowymi, kolor czarny Mocowanie: 2 śruby na ruszt.		CAN10CN	32
	Zestaw śrub do zamocowania rusztu CAB10ATI (na 6 metrów kanału). Opakowanie – 12 sztuk.			FIXCAN3
	Zaślepka z odpływem, kolor czarny			
	Ø 110		NAV177N	10
RUSZTY ŻELIWNE				
	Kanał o długości 1 m wykonany z PP, z dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny		CAL10CF	56
	Zaślepka z odpływem, kolor czarny			
	Ø 110		NAV178	10
	AKCESORIA			
	Odpływ, kolor czarny			
	Ø 110		SVDR10	5
	Osadnik (studzienka),			
	Ø 110		PSCVV	5

Kenadrain® HD - Szerokość 100 mm (wew.)

	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU [SZT.]
RUSZTY Z POLIAMIDU				
KANAŁ PARKINGOWY HD				
NOWY RUSZTI!	 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami poliamidowymi, Wysokość 0 - 80 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt). Krawędzie ze stali nierdzewnej oraz system mocowania – na zamówienie.</p>		DR100CN	40
KANAŁ KASKADA				
NOWY RUSZTI!	 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami poliamidowymi, Wysokość 1 - 130 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt). Krawędzie ze stali nierdzewnej oraz system mocowania – na zamówienie.</p>		DR101CN	40
NOWY RUSZTI!	<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">WYSOKOŚĆ STANDARDOWA</div>  <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami poliamidowymi, Wysokość 2 - 170 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt). Krawędzie ze stali nierdzewnej oraz system mocowania – na zamówienie.</p>		DR102CN	40
NOWY RUSZTI!	 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami poliamidowymi, Wysokość 3 - 210 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt). Krawędzie ze stali nierdzewnej oraz system mocowania – na zamówienie.</p>		DR103CN	35
NOWY RUSZTI!	 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami poliamidowymi, Wysokość 4 - 250 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt). Krawędzie ze stali nierdzewnej oraz system mocowania – na zamówienie.</p>		DR104CN	28


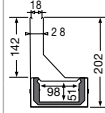

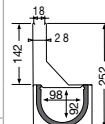

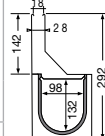

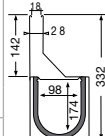

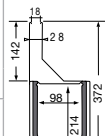
Powyższe kanały mogą być dostarczone z krawędziami ze stali nierdzewnej.

Kenadrain® HD - Szerokość 100 mm (wew.)

PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
RUSZTY ZE STALI OCYNKOWANEJ			[SZT.]
KANAŁ PARKINGOWY HD			
 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami i rusztem kratowym ze stali ocynkowanej Wysokość 0 - 80 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt). Wysokość 0 - 80 mm</p>		DR100CC	40
KANAŁ KASKADA			
 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami i rusztem kratowym ze stali ocynkowanej Wysokość 1 - 130 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt). Wysokość 1 - 130 mm</p>		DR101CC	40
 <p>WYSOKOŚĆ STANDARDOWA</p> <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami i rusztem kratowym ze stali ocynkowanej Wysokość 2 - 170 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt). Wysokość 2 - 170 mm</p>		DR102CC	40
 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami i rusztem kratowym ze stali ocynkowanej Wysokość 3 - 210 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt). Wysokość 3 - 210 mm</p>		DR103CC	35
 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami i rusztem kratowym ze stali ocynkowanej Wysokość 4 - 250 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (2 śruby na 1 ruszt).</p>		DR104CC	28


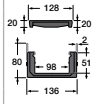

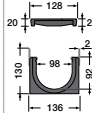

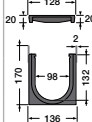

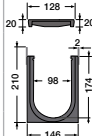

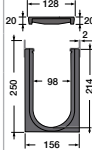
Powyższe kanały mogą być dostarczone z krawędziami ze stali nierdzewnej.

Kenadrain® HD - Szerokość 100 mm (wew.)

	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
RUSZT SZCZELINOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ				[SZT.]
KANAŁ PARKINGOWY SZCZELINOWY				
	Kanał o długości 1 m z rusztem szczelinowym ze stali nierdzewnej typ 304, (kanał ze stali nierdzewnej 316 na zapytanie)		DRI100CSE	
	Kanał o długości 1 m z rusztem szczelinowym ze stali nierdzewnej typ 304 i rusztem przeciwko liściom, (kanał ze stali nierdzewnej 316 na zapytanie)		DRIG100CSE	
	Kanał inspekcyjny o długości 0,5 m z rusztem szczelinowym ze stali nierdzewnej		RDRI100CS	
KANAŁ KASKADOWY SZCZELINOWY				
	Kanał o długości 1 m z rusztem szczelinowym ze stali nierdzewnej typ 314 (kanał ze stali nierdzewnej 316 na zapytanie)		DRI101CSE	
	Kanał o długości 1 m z rusztem szczelinowym ze stali nierdzewnej typ 304 i rusztem przeciwko liściom, (kanał ze stali nierdzewnej 316 na zapytanie)		DRIG101CSE	
	Kanał inspekcyjny o długości 0,5 m z rusztem szczelinowym ze stali nierdzewnej		RDRI101CS	
WYSOKOŚĆ STANDARDOWA				
	Kanał o długości 1 m z rusztem szczelinowym ze stali nierdzewnej typ 304, (kanał ze stali nierdzewnej 316 na zapytanie)		DRI102CSE	
	Kanał o długości 1 m z rusztem szczelinowym ze stali nierdzewnej typ 304 i rusztem przeciwko liściom, (kanał ze stali nierdzewnej 316 na zapytanie)		DRIG102CSE	
	Kanał inspekcyjny o długości 0,5 m z rusztem szczelinowym ze stali nierdzewnej		RDRI102CS	
	Kanał o długości 1 m z rusztem szczelinowym ze stali nierdzewnej typ 304, (kanał ze stali nierdzewnej 316 na zapytanie)		DRI103CSE	
	Kanał o długości 1 m z rusztem szczelinowym ze stali nierdzewnej typ 304 i rusztem przeciwko liściom, (kanał ze stali nierdzewnej 316 na zapytanie)		DRIG103CSE	
	Kanał inspekcyjny o długości 0,5 m z rusztem szczelinowym ze stali nierdzewnej		RDRI103CS	
	Kanał o długości 1 m z rusztem szczelinowym ze stali nierdzewnej typ 304, (kanał ze stali nierdzewnej 316 na zapytanie)		DRI104CSE	
	Kanał o długości 1 m z rusztem szczelinowym ze stali nierdzewnej typ 304 i rusztem przeciwko liściom, (kanał ze stali nierdzewnej 316 na zapytanie)		DRIG104CSE	
	Kanał inspekcyjny o długości 0,5 m z rusztem szczelinowym ze stali nierdzewnej		RDRI104CS	

Produkty ze stali ocynkowanej dostępne na zapytanie.

Kenadrain® HD - Szerokość 100 mm (wew.)

	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
RUSZTY ŻELIWNE				
KANAŁ PARKINGOWY				
	<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi o szerokości szczeliny 6 mm, kolor czarny</p> <p>Wysokość 0 - 80 mm</p> <p>Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR100CH	40
KANAŁ KASKADA				
	<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi o szerokości szczeliny 6 mm, kolor czarny</p> <p>Wysokość 1 - 130 mm</p> <p>Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR101CH	40
WYSOKOŚĆ STANDARDOWA 	<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej dwoma rusztami żeliwnymi o szerokości szczeliny 6 mm, kolor czarny</p> <p>Wysokość 2 - 170 mm</p> <p>Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR102CH	40
	<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi o szerokości szczeliny 6 mm, kolor czarny</p> <p>Wysokość 3 - 210 mm</p> <p>Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR103CH	35
	<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi o szerokości szczeliny 6 mm, kolor czarny</p> <p>Wysokość 4 - 250 mm</p> <p>Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR104CH	28

Powyższe kanały mogą być dostarczone z krawędziami ze stali nierdzewnej.

Kenadrain® HD - Szerokość 100 mm (wew.)

	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
RUSZTY ŻELIWNE HEEL				[SZT.]
RÓŻNE KOLORY				
	<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi o szerokości szczeliny 6 mm</p> <p>kolor czerwony</p> <p>Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR102CH8015	40
	<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi o szerokości szczeliny 6 mm</p> <p>kolor żółty</p> <p>Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR102CH1015	40
	<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi o szerokości szczeliny 6 mm</p> <p>kolor niebieski</p> <p>Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR102CH5008	40
	<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi o szerokości szczeliny 6 mm</p> <p>kolor szary</p> <p>Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR102CH7046	40
	<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi o szerokości szczeliny 6 mm</p> <p>kolor zielony</p> <p>Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR102CH6028	40

Powyższe kanały mogą być dostarczone z krawędziami ze stali nierdzewnej.

Kanały z kolorowymi rusztami HEEL są także dostępne dla wersji PARKING oraz KASKADA.



RAL 8015
czerwony



RAL 1015
żółty



RAL 5008
niebieski


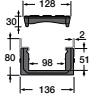

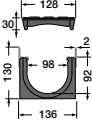

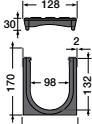

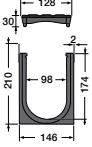

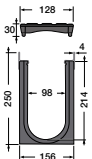


RAL 7046
szary



RAL 6028
zielony

Kenadrain® HD - Szerokość 100 mm (wew.)



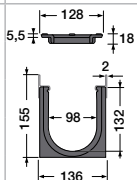
	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU [SZT.]	
RUSZTY ŻELIWNE					
KANAŁ PARKINGOWY					
NOWY RUSZT!		<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny Wysokość 0 - 80 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR100CF	40
	KANAŁ KASKADA				
NOWY RUSZT!		<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny Wysokość 1 - 130 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR101CF	40
	NOWY RUSZT!		<p>WYSOKOŚĆ STANDARDOWA Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny Wysokość 2 - 170 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR102CF
NOWY RUSZT!			<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny Wysokość 3 - 210 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR103CF
	NOWY RUSZT!		<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny Wysokość 4 - 250 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR104CF

Powyższe kanały mogą być dostarczone z krawędziami ze stali nierdzewnej.



Kenadrain® HD - Szerokość 100 mm (wew.)

	PRZEZNACZENIE	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
AKCESORIA		[SZT.]	
	Zaślepka z odpływem, kolor czarny		
	Wysokość 0 - Ø 50	NJDR100	10
	Wysokość 1 - Ø 75	NPDR101	10
	Wysokość 2 - Ø 110	NVDR102	10
	Wysokość 3 - Ø 110	NVDR103	10
	Wysokość 4 - Ø 110	NVDR104	10
	Odpływ, kolor czarny		
	Boczny/pionowy Ø 110	SVDR10	10
	Boczny/pionowy Ø 160	SZDR20	10
	Łącznik kanału, kolor czarny	SAB10	10
	Element adaptacyjny do PS100X, PS100V, STD10, SVDR10 i SXDR10	ADPS100	10
SYSTEM BLOKUJĄCY			
	24 śruby do rusztów	VISDRI	1
	Klucz do śrub	CLEDRI	1
STUZIENKA OSADNIKOWA			
	Studzienka 0,5 mb, kolor czarny	BS102CF	8
OSADNIK			
	Osadnik Ekso z dolnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 100 - odpływ Ø 110	PS100V	4
			4
	Osadnik Ekso z górnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 100 - odpływ Ø 110	PS100VH	

Kenadrain® MD - szerokość 100 mm (wew.)

		WYSOKOŚĆ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
RUSZTY ŻELIWNE				[SZT.]
	Kanał o długości 1 m, bez krawędzi z dwoma powlekanymi rusztami żeliwnymi, kolor czarny Mocowanie: 2 śruby na ruszt.		DL102CF	40
	Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).		DM102CF	40

Kenadrain® MD - akcesoria


		KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
AKCESORIA			[SZT.]
	Zaślepka z odpływem, kolor czarny Ø 110	NVDL102	10
	Odpływ, kolor czarny Boczny / pionowy Ø 110	SVDR10	10

Kenadrain® HD - Szerokość 150 mm (wew.)

NOWY RUSZT!

PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU [SZT.]
RUSZTY ŻELIWNE			
 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny Mocowanie: 4 śruby na ruszt.</p>		DR152CF	30
RUSZT SZCZELINOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ			
 <p>Kanał o długości 1 mb, z rusztem szczelinowym ze stali nierdzewnej 304, (stal nierdzewna 316 na zapytanie)</p>		DRI152CSE	
 <p>Kanał o długości 1 mb, z rusztem szczelinowym ze stali nierdzewnej 304 przeciwko liściom, (stal nierdzewna 316 na zapytanie)</p>		DRIG152CSE	
 <p>Kanał inspekcyjny o długości 0,5 mb, z rusztem szczelinowym ze stali nierdzewnej 304, (stal nierdzewna 316 na zapytanie)</p>		RDRI152CS	
AKCESORIA			
 <p>Zaślepka z odpływem, kolor czarny Ø 125</p>		NXDR152	10
 <p>Odpływ, kolor czarny Pionowy Ø 160</p>		SZDR20	10
SYSTEM BLOKUJĄCY			
 <p>24 śruby do rusztów</p>		VISDRI	1
 <p>Klucz do śrub</p>		CLEDRI	1
OSADNIK			
 <p>Osadnik Ekso z dolnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 150 - odpływ Ø 160</p>		PS150Z	2
 <p>Osadnik Ekso z górnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 150 - odpływ Ø 160</p>		PS150ZH	

Kenadrain® HD - Szerokość 200 mm (wew.)

	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU [SZT.]			
RUSZTY ŻELIWNE							
NOWY RUSZT!	 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny Mocowanie: 4 śruby na ruszt.</p>		DR202CF	20			
AKCESORIA							
	Zaślepka z odpływem, kolor czarny Ø 160		NZDR202	10			
	Odpływ, kolor czarny Boczny Ø 160		SZDR20	10			
	Pionowy Ø 200		SBDR20	10			
SYSTEM BLOKUJĄCY							
	24 śruby do rusztów		VISDRI	1			
	Klucz do śrub		CLEDRI	1			
OSADNIK							
	Osadnik Ekso z dolnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 200 - odpływ Ø 200		PS200B	2			
	Osadnik Ekso z górnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 200 - odpływ Ø 200		PS200BH				

Kenadrain® HD - Szerokość 300 mm (wew.)

NOWY RUSZT!



PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU [SZT.]
RUSZTT ŻELIWNE			
Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny Mocowanie: 4 śruby na ruszt.		DR302CF	9

AKCESORIA



Zaślepka z odpływem, kolor czarny Ø 250		NDDR302	
Odpływ, kolor czarny Boczny Ø 200 Pionowy Ø 315		SBDR20 SEDR30	10 10

SYSTEM BLOKUJĄCY



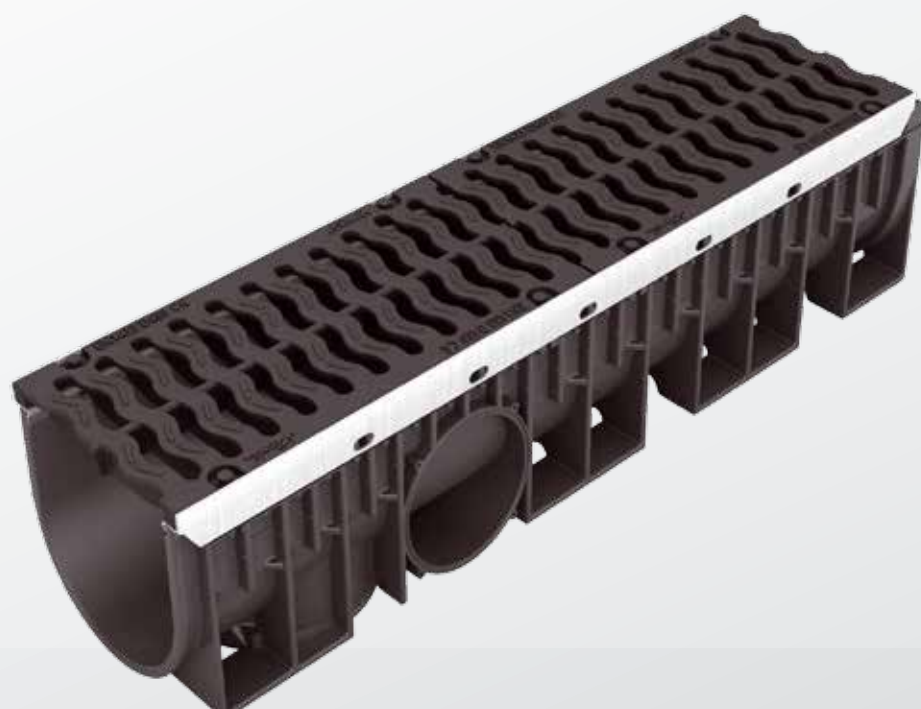
24 śruby do rusztów		VISDRI	1
Klucz do śrub		CLEDRI	1

OSADNIK


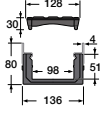

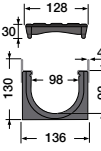

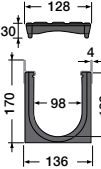

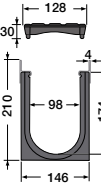

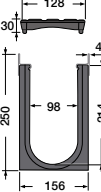


Osadnik Ekso z dolnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 300 - odpływ Ø 315		PS300E	
Osadnik Ekso z górnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 300 - odpływ Ø 315		PS300EH	

D400
PLACE PRZEŁADUNKOWE, DROGI



Kenadrain® HD - Szerokość 100 mm (wew.)

	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	IŁOŚĆ W OPAKOWANIU [SZT.]
RUSZTY ŻELIWNE				
KANAŁ PARKINGOWY				
NOWY RUSZT!	 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny Wysokość 0 - 80 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR100DF	40
KANAŁ KASKADA				
NOWY RUSZT!	 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny Wysokość 1 - 130 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR101DF	40
NOWY RUSZT!	<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">WYSOKOŚĆ STANDARDOWA</div>  <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny Wysokość 2 - 170 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR102DF	40
NOWY RUSZT!	 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny Wysokość 3 - 210 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR103DF	35
NOWY RUSZT!	 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny Wysokość 4 - 250 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p>		DR104DF	28

Kenadrain® HD - Szerokość 100 mm (wew.)

	PRZEZNACZENIE	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
AKCESORIA			[SZT.]
	Zaślepka z odpływem, kolor czarny		
	Wysokość 0 - Ø 50	NJDR100	10
	Wysokość 1 - Ø 75	NPDR101	10
	Wysokość 2 - Ø 110	NVDR102	10
	Wysokość 3 - Ø 110	NVDR103	10
	Wysokość 4 - Ø 110	NVDR104	10
	Odptyw, kolor czarny		
	Boczny/pionowy Ø 110	SVDR10	10
	Boczny/pionowy Ø 160	SZDR20	10
	Łącznik kanału, kolor czarny	SAB10	
	Element adaptacyjny do PS100X, PS100V, STDR10, SVDR10 i SXDR10	ADPS100	
SYSTEM BLOKUJĄCY			
	24 śruby do rusztów	VISDRI	1
	Klucz do śrub	CLEDRI	1
OSADNIK			
	Osadnik Ekso z dolnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 100 - odpływ Ø 110	PS100V	4
	Osadnik Ekso z górnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 100 - odpływ Ø 110	PS100V	

Kenadrain® HD - Szerokość 150 mm (wew.)

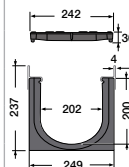
	PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	
RUSZTY ŻELIWNE				[SZT.]	
 <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">NOWY RUSZT!</p>	<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny</p> <p>Mocowanie: 4 śruby na ruszt.</p>		DR152DF	30	
AKCESORIA					
	<p>Zaślepka z odpływem, kolor czarny</p> <p>Ø 125</p>		NXDR152	10	
		<p>Odpływ, kolor czarny</p> <p>Boczny Ø 125</p>		SXDR10	10
		<p>Pionowy Ø 160</p>		SZDR20	10
SYSTEM BLOKUJĄCY					
	<p>24 śruby do rusztów</p>		VISDRI	1	
	<p>Klucz do śrub</p>		CLEDRI	1	
OSADNIK					
	<p>Osadnik Ekso z dolnym odpływem, kolor jasnoszary</p> <p>szerokość 200 - odpływ Ø 200</p>		PS150Z	2	
	<p>Ekso OSADNIK z górnym odpływem, kolor jasnoszary</p> <p>szerokość 200 - odpływ Ø 200</p>		PS150ZH		

Kenadrain® HD - Szerokość 200 mm (wew.)

NOWY RUSZT!



Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny
Mocowanie: 4 śruby na ruszt.



DR202DF

20

RUSZTY ŻELIWNE

[SZT.]

AKCESORIA



Zaślepka z odpływem, kolor czarny
Ø 160

NZDR202

10



Odpływ, kolor czarny
Boczny Ø 160
Pionowy Ø 200

SZDR20

10

SBDR20

10

SYSTEM BLOKUJĄCY



24 śruby do rusztów

VISDRI

1



Klucz do śrub

CLEDRI

1

OSADNIK



Osadnik Ekso z dolnym odpływem, kolor jasnoszary
szerokość 200 - odpływ Ø 200

PS200B

Ekso OSADNIK z górnym odpływem, kolor jasnoszary
szerokość 200 - odpływ Ø 200

PS200BH



Oferta odwodnień liniowych KENADRAIN została zaprojektowana między innymi dla stacji paliw.

Cechuje je niezwykła odporność i solidność wykonania.

Korzyści:

- Niska waga
- Ruszty są na stałe mocowane do kanałów
- System mocowania z zastosowaniem specjalnych śrub i klucza
- Szybka instalacja
- Łatwe przyłączanie rur odpływowych
- Optymalna wydajność hydrauliczna
- Materiał w 100 % nadający się do recyklingu
- Brak korozji

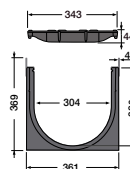


Kenadrain® HD - szerokość 300 mm (wew.)

NOWY RUSZTI



Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny
Mocowanie: 4 śruby na ruszt.



DR302DF

9

RUSZTY ŻELIWNE

[SZT.]

AKCESORIA



Zaślepka z odpływem, kolor czarny
Ø 250

NDDR302

Odpływ, kolor czarny

Boczny Ø 200

SBDR20

10

Pionowy Ø 315

SEDR30

SYSTEM BLOKUJĄCY



24 śruby do rusztów

VISDRI

1

Klucz do śrub

CLEDRI

1

OSADNIK



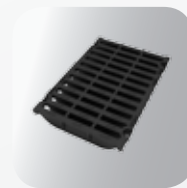
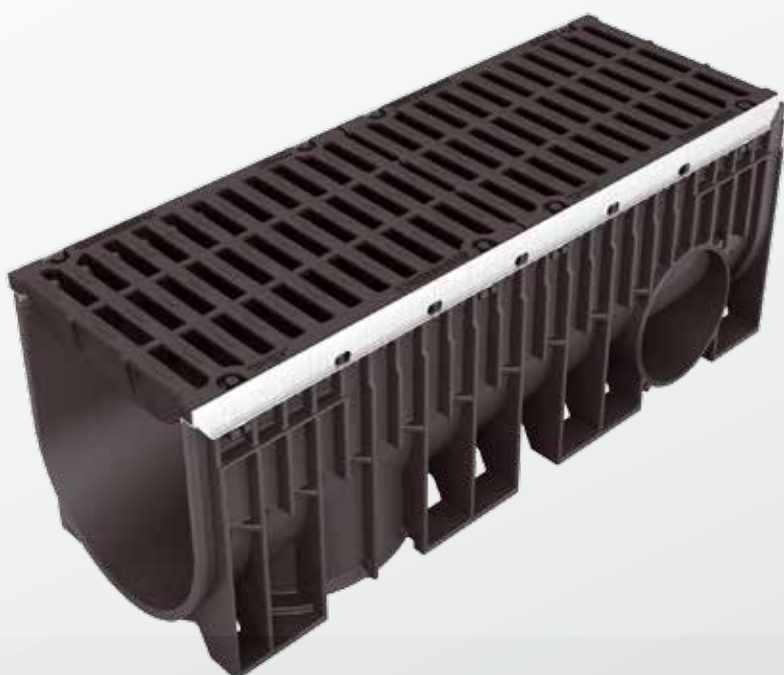
Osadnik Ekso z dolnym odpływem, kolor jasnoszary
szerokość 300 - odpływ Ø 315

PS300E

Ekso OSADNIK z górnym odpływem, kolor jasnoszary
szerokość 300 - odpływ Ø 315

PS300EH

E600
RUCH POJAZDÓW
WIELKOGABARYTOWYCH



Nowa oferta odwodnień liniowych Kenadrain® E600

NOWOŚĆ



Kanały przeznaczone do zastosowania w obszarach o natężeniu ruchu pojazdów wielkogabarytowych.
Dostępna szerokość kanałów od 100 - 300 mm.


Korzyści:

- Wytrzymały: zgodnie z normą EN1433
- Optymalny – wysoka wydajność hydrauliczna
- Praktyczny – ruszty są fabrycznie skręcone z kanałami
- Bezpieczny ruszt w użytkowaniu przez osoby niepełnosprawne,
- Antypoślizgowy, o wysokiej odporności mechanicznej
- Odporny na większość substancji chemicznych
- Estetyczny i funkcjonalny – czarno-matowy kolor rusztu



Kenadrain® HD - Szerokość 100 mm (wew.)

NOWOŚĆ!

PRZEZNACZENIE		KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
RUSZTY ŻELIWNE			[SZT.]
 <p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny Wysokość 2 - 170 mm Mocowanie: śruba ze stali skręcana z uchwytem (1 śruba na 1 ruszt).</p> 		DR102EF	40
AKCESORIA			
 <p>Zaślepka z odpływem, kolor czarny Ø 110</p>		NVDR102	10
 <p>Odpływ, kolor czarny Boczny /Pionowy Ø 110 Boczny/Pionowy Ø 160</p>		SVDR10 SZDR20	
SYSTEM BLOKUJĄCY			
 <p>24 śruby do rusztów</p>		VISDRI	1
		CLEDRI	1
OSADNIK			
 <p>Osadnik Ekso z dolnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 100 - odpływ Ø 110</p>		PS100V	4
 <p>Ekso OSADNIK z górnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 100 - odpływ Ø 110</p>		PS100VH	

Kenadrain® HD - Szerokość 150 mm (wew.)

NOWOŚCI

		PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
		RUSZTY ŻELIWNE			[SZT.]
	<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny Mocowanie: 4 śruby na ruszt.</p>		DR152EF	30	
AKCESORIA					
 	<p>Zaślepka z odpływem, kolor czarny Ø 125</p>			NXDR152	10
	<p>Odpływ, kolor czarny Boczny/pionowy Ø 160</p>			SZDR20	10
SYSTEM BLOKUJĄCY					
 	<p>24 śruby do rusztów</p>			VISDRI	1
	<p>Klucz do śrub</p>			CLEDRI	1
OSADNIK					
 	<p>Osadnik Ekso z dolnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 150 - odpływ Ø 160</p>			PS150Z	2
	<p>Osadnik Ekso z górnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 100 - odpływ Ø 160</p>			PS150ZH	

Kenadrain® HD - Szerokość 200 mm (wew.)

NEW!

		PRZEZNACZENIE	PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
RUSZTY ŻELIWNE					
[SZT.]					
	<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny Mocowanie: 4 śruby na ruszt.</p>		DR202EF	20	
AKCESORIA					
	Zaślepka z odpływem, kolor czarny				
	Ø 160		NZDR202	10	
	Odpływ, kolor czarny				
	Boczny Ø 160		SZDR20	10	
	Pionowy Ø 200		SBDR20	10	
SYSTEM BLOKUJĄCY					
	24 śruby do rusztów		VISDRI	1	
	Klucz do śrub		CLEDRI	1	
OSADNIK					
	Osadnik Ekso z dolnym odpływem, kolor jasnoszary				
	szerokość 200 - odpływ Ø 200		PS200B	2	
	Ekso OSADNIK z górnym odpływem, kolor jasnoszary				
szerokość 200 - odpływ Ø 200		PS200BH			

Kenadrain® HD - szerokość 300 mm (wew.)

NOWOŚĆ!

PRZEZNACZENIE		PRZEKRÓJ	KOD	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
RUSZTY ŻELIWNE				[SZT.]
	<p>Kanał o długości 1 m, z krawędziami ze stali ocynkowanej i dwoma rusztami żeliwnymi, kolor czarny Mocowanie: 4 śruby na ruszt.</p>		DR302EF	9
	AKCESORIA			
	<p>Zaślepka z odpływem, kolor czarny Ø 250</p>		NDDR302	
	<p>Odpływ, kolor czarny Boczny Ø 200 Pionowy Ø 315</p>		SBDR20 SEDR30	10
	SYSTEM BLOKUJĄCY			
		<p>24 śruby do rusztów</p>		VISDRI
<p>Klucz do śrub</p>			CLEDRI	1
OSADNIK				
	<p>Osadnik Ekso z dolnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 300 - odpływ Ø 315</p>		PS300E	
	<p>Ekso OSADNIK z górnym odpływem, kolor jasnoszary szerokość 300 - odpływ Ø 315</p>		PS300EH	

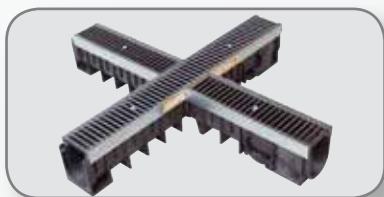


Nasze doświadczenie do Twoich usług

GOTOWI SPROSTAĆ WSZELKIM WYMAGANIOM:

- Nicoll oferuje indywidualne rozwiązania dla specjalnych zastosowań
- Nasz zespół techniczny odpowie na wszelkie specyficzne zapytania
- Nasz dział produkcyjny przygotowuje indywidualne rozwiązania

Kanały krzyżowe



Kanały łukowe (dla rond i stadionów)



Połączenia boczne



Połączenia zatraskowe (pióro-wpust)



NICOLL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Energetyczna 6, 56-400 Oleśnica, Tel. 71/399 56 00, Fax 71/399 56 01

nicoll@nicoll.pl; www.nicoll.pl



NICOLL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Energetyczna 6, 56-400 Oleśnica, Tel. 71/399 56 00, Fax 71/399 56 01

nicoll@nicoll.pl; www.nicoll.pl