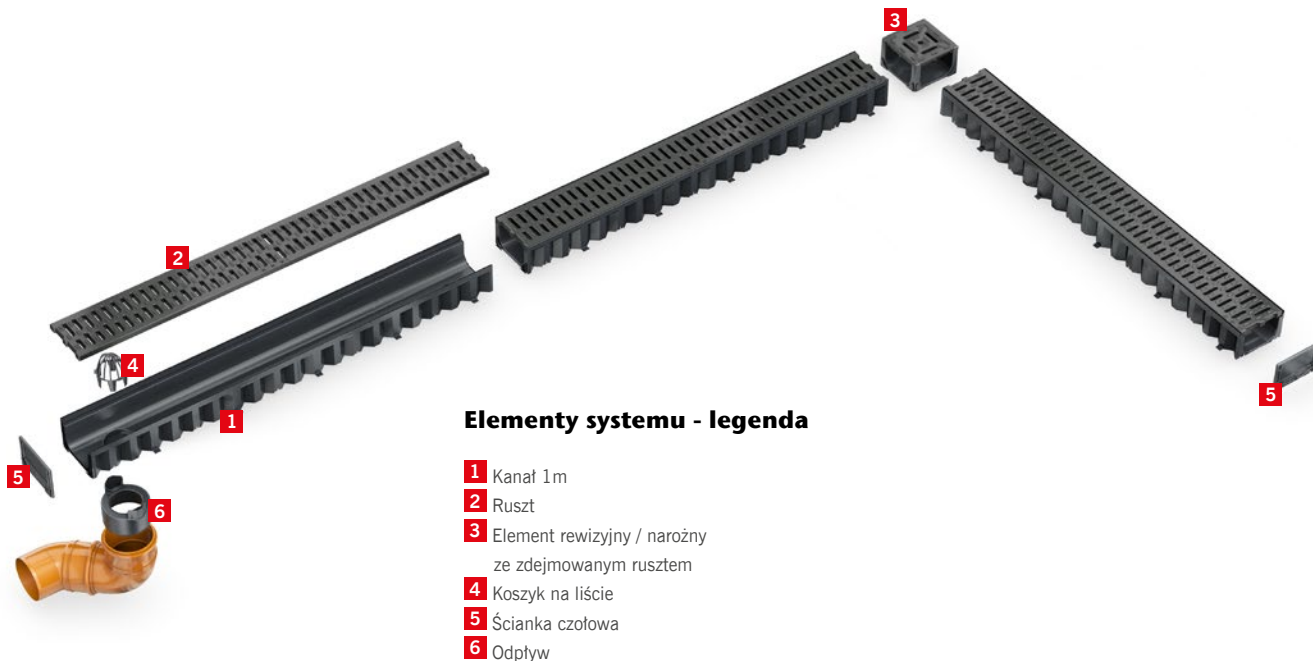


## ACO Hexaline

Szerokość w świetle [mm]: 100



### Elementy systemu - legenda

- 1** Kanał 1m
- 2** Ruszt
- 3** Element rewizyjny / narożny ze zdejmowanym rusztem
- 4** Koszyk na liście
- 5** Ścianka czołowa
- 6** Odpytyw

### Główne elementy systemu

#### Kanały

**Klasa obciążeń:** Ruch pieszy / przejezdny dla samochodów osobowych

**Materiał:** Tworzywo sztuczne – polipropylen (PP)

**Rodzaj kanału:** Bezspadkowe

#### Rusztzy

**Klasa obciążeń:** Ruch pieszy / przejezdny dla samochodów osobowych

**Materiał:** Polipropylen (PP), stal ocynkowana

**Mocowanie rusztu:** Na zatrzaski (bezśrubowo)

### Zalety systemu

- Druga generacja kanałów z tworzywa sztucznego, wyróżniająca się jeszcze lepszą jakością wykonania i wytrzymałością, jednocześnie zachowując cenione przez naszych Klientów cechy: niewielki ciężar, łatwość transportu i montażu, przystępną cenę.
- Rusztzy wykonane w technologii **Microgrip** zachowują właściwości antypoślizgowe nawet w deszczowe dni.
- Szybki przepływ wody, wysoka zdolność do samooczyszczania.
- Mocna, samonośna konstrukcja.
- Doskonała proporcja wytrzymałości do wagi.
- Ośmiem możliwości połączeń kanału z kanalizacją. Gładka powierzchnia wewnętrzna.
- Odporność na mróz, korozję i promienie UV.
- Materiały przyjazne dla środowiska.
- Łatwość cięcia kanału i rusztu za pomocą ręcznej piły.

### Typowe zastosowania

- przed wejściem do budynku,
- wzdłuż podjazdu,
- wjazd do garażu (stal ocynkowana),
- taras,
- patia,
- miejsca ruchu pieszego (tworzywo sztuczne).



Antypoślizgowy ruszt tworzywoowy **Microgrip**



## System odwodnienia liniowego ACO Hexaline

z PP w kolorze czarnym

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia: tworzywo sztuczne: ruch pieszcy  
stal ocynkowana: przejezdny dla samochodów osobowych

Typ	Szer. w świetle	Dług. bud.	Szer. bud.	Wys. bud.	Masa	szt./ paleta	Numer kat.
	cm	cm	cm	cm	kg/szt.		

### Korytko

z rusztem z tworzywa Microgrip w kolorze czarnym

Kanał 1,0 m	10,0	100,0	12,5	7,8	1,5	72	319210
-------------	------	-------	------	-----	-----	----	--------

### Korytko

w kolorze czarnym, z rusztem ze stali ocynkowanej

Kanał 1,0 m	10,0	100,0	12,5	7,8	2	72	319213
-------------	------	-------	------	-----	---	----	--------

### Akcesoria

Element rewizyjny / narożny	10,0	12,5	12,5	7,8	0,18	10	19280
Zestaw akcesoriów (2 ścianki, sitko, króciec odpływowy)					0,16	60	319287
Ścianka czołowa z króćcem Ø110mm (Hexaline 2.0)							319289



Kanał ACO Hexaline z rusztem z tworzywa



Kanał ACO Hexaline z rusztem ze stali ocynkowanej

### Przykładowy montaż - Zabudowa w kostce



**1.** Wykonać wykop pod ławę betonową o min. wys. 5 cm i szer. 15 cm. Zalecamy ułożenie pierwszych rzędów kostki na zaprawie murarskiej. Wykonać ławę betonową z betonu C12/C15 i zagęścić.



**2.** Ławę betonową wyrównać do pożądanej wysokości - ok. 80-83 mm poniżej ostatecznego poziomu odwodnienia liniowego.



**3.** Przebić otwór na odpływ w dnie korytka w jednym z wyznaczonych miejsc.



**4.** Zamontować ściankę zamykającą na początku i końcu ciągu odwodnienia liniowego.

**5.** Zamontować odpływ w przygotowanym uprzednio miejscu.



**6.** Połączyć kanały za pomocą zatraszków.

Kompletne odwodnienie liniowe posadowić w przygotowanym miejscu.



**7.** W celu dopasowania długości, kanał można przeciąć w dowolnym miejscu.



**8.** Zamontować koszyk na liście.



**9.** Ułożyć kostkę brukową wokół odwodnienia. Zwrócić uwagę, aby odwodnienie było 3-5 mm poniżej poziomu kostki.

Niniejszy dokument zawiera ogólne wytyczne dotyczące montażu produktu przy jednoczesnej konieczności przestrzegania wszelkich przepisów prawa i zasad sztuki budowlanej, jak również ze szczególnym uwzględnieniem dokumentacji technicznej obejmującej całość inwestycji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowości w działaniach i zaniechaniach stron i wszelkich innych uczestników procesu budowlanego oraz innych podmiotów mogących prowadzić lub prowadzących do uszkodzenia produktu.