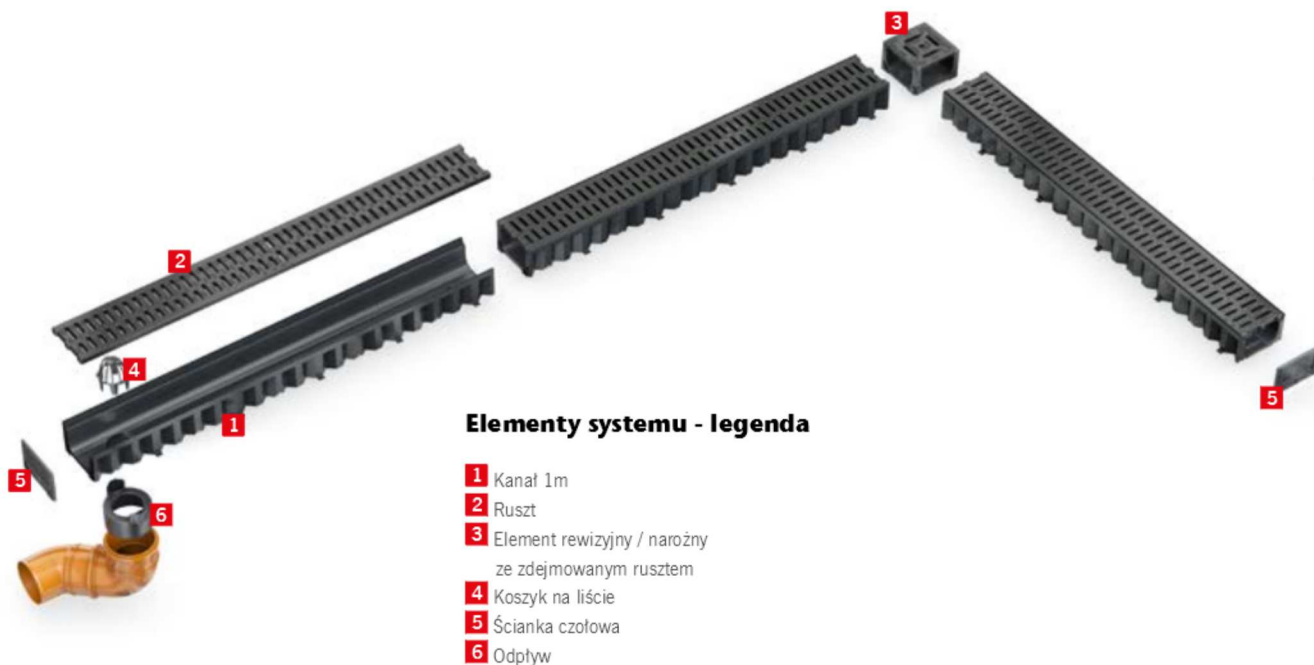


ACO Hexaline

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 Odpływ

Główne elementy systemu

Kanały

Klasa obciążeń: Ruch pieszy / przejezdny dla samochodów osobowych
Materiał: Tworzywo sztuczne – polipropylen (PP)
Rodzaj kanału: Bezspadkowe

Rusztzy

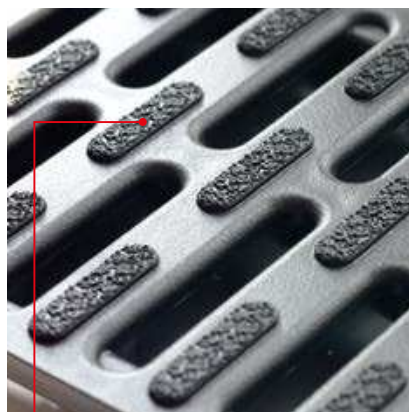
Klasa obciążeń: Ruch pieszy / przejezdny dla samochodów osobowych
Materiał: Polipropylen (PP), stal ocynkowana
Mocowanie rusztu: Na zatrzaski (bezsłubowo)

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.
- Ośiem 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 **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

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

www.aco.pl

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 sztucznego 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



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 koryta 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 zatrasków.

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.