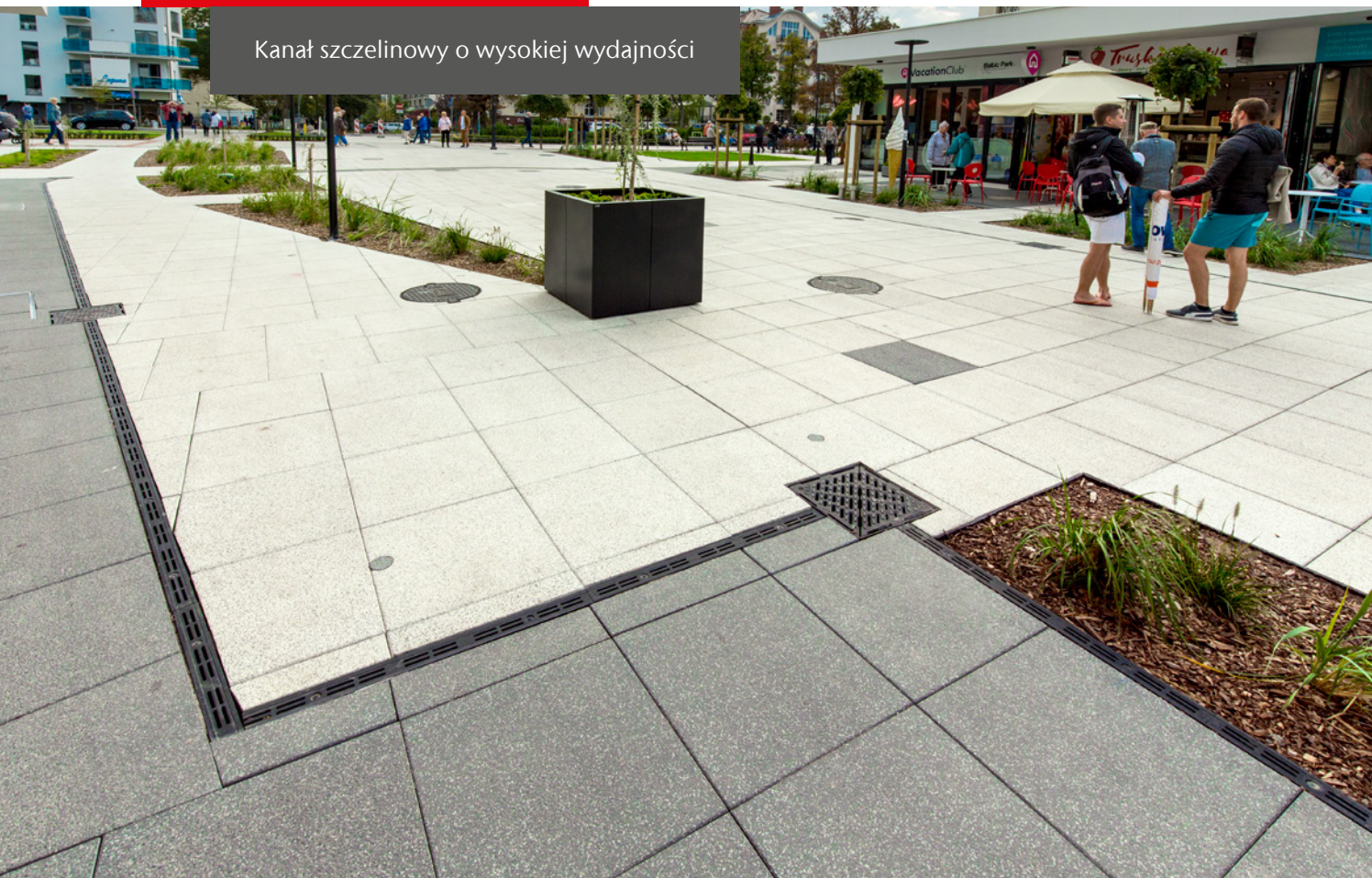


Nowość!



ACO Qmax[®] 150

Kanał szczelinowy o wysokiej wydajności



Nowość!

Zalety produktu:

- Kanał ACO Qmax[®] 150 jest wytwarzany z wysokiej jakości, przetworzonego powtórnie polietylenu średniej gęstości (MDPE), który charakteryzuje się tym, że jest lekki, odporny na substancje chemiczne oraz niezwykle wytrzymały.
- Jego okrągły przekrój, połączenia kanałowe z wciskanyimi łącznikami oraz unikatowe, opatentowane konstrukcje wlotów umożliwiają zminimalizowanie głębokości zainstalowania wlotów i zwiększenie wydajności montażu.
- Kanał jest monolityczny i w pełni zintegrowany z konstrukcją nawierzchni, co zapewnia długotrwałą i niezawodną eksploatację.



Typowe zastosowania

- dyskretne odwodnienie szczelinowe terenów miejskich

ACO Qmax[®] 150

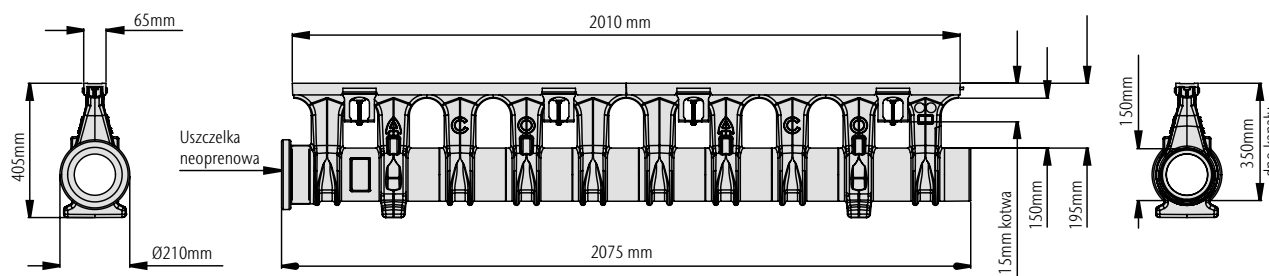
Informacje o produkcie:

- Obszar zlewni: 390 m²
(przykładowy przebieg w oparciu o położony w poziomie odcinek o długości 100 m przy intensywności opadów 50 mm/godz.)
- Wydajność retencji: 0,0177 m³/m
- Maksymalna klasa obciążenia F900
zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1:2007
- Materiał kanału: MDPE (polietylen o średniej gęstości)
- Jednoczęściowy i monolityczny korpus kanału
(nie ma połączeń na śruby)
- Rodzaj kanału: ze spadkiem lustra wody
- Krawędzie: stal ocynkowana, żeliwo

ACO Qmax[®] 150 z krawędzią z żeliwa sferoidalnego ACO Q-Flow

Wymiary

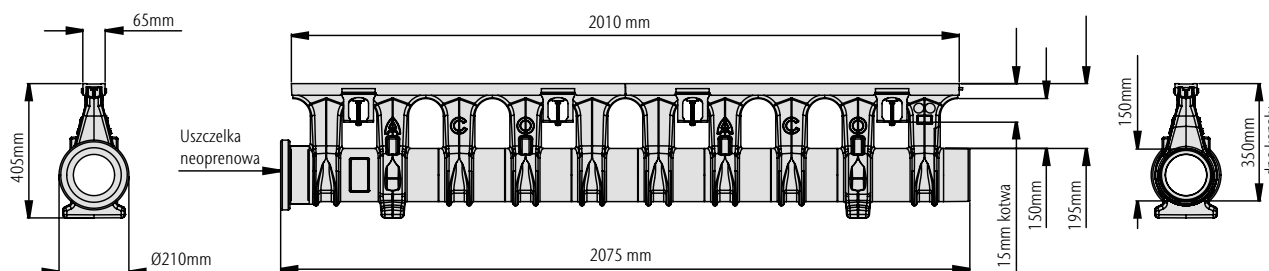
Opis	Długość mm	Szer. całkowita mm	Głęb. całkowita mm	Szer. szczeliny mm	Masa kg	Nr kat.
ACO Qmax [®] 150 kanał w komplecie z krawędzią z żeliwa sferoidalnego Q-Flow	2010	Ø210	405	26	22	32990



ACO Qmax[®] 150 z krawędzią z żeliwa sferoidalnego ACO Q-Guard

Wymiary

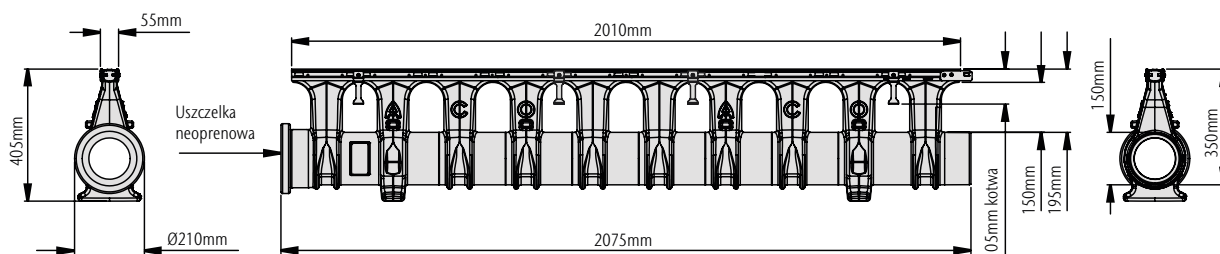
Opis	Długość mm	Szer. całkowita mm	Głęb. całkowita mm	Szer. szczeliny mm	Masa kg	Nr kat.
ACO Qmax [®] 150 kanał w komplecie z krawędzią z żeliwa sferoidalnego Q-Guard	2010	Ø210	405	2 x 8	23	32991



ACO Qmax® 150 z krawędzią ze stali ocynkowanej ACO Q-Flow

Wymiary

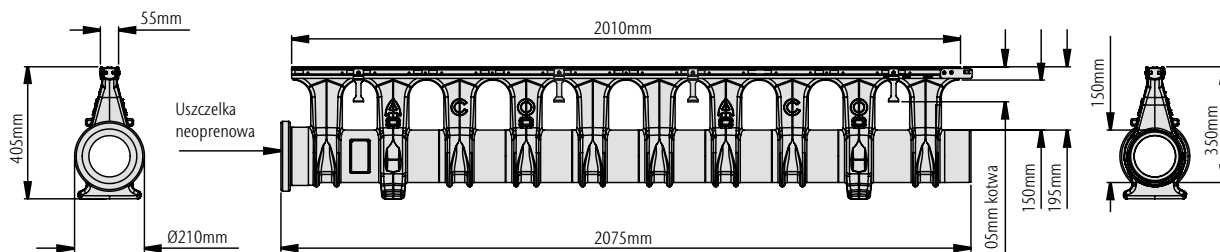
Opis	Długość mm	Szer. całkowita mm	Głęb. całkowita mm	Szer. szczeliny mm	Masa kg	Nr kat.
ACO Qmax® 150 kanał w komplecie z krawędzią ze stali ocynkowanej Q-Flow	2010	Ø210	405	10	12	32992



ACO Qmax® 150 z krawędzią ze stali ocynkowanej ACO Q-Guard

Wymiary

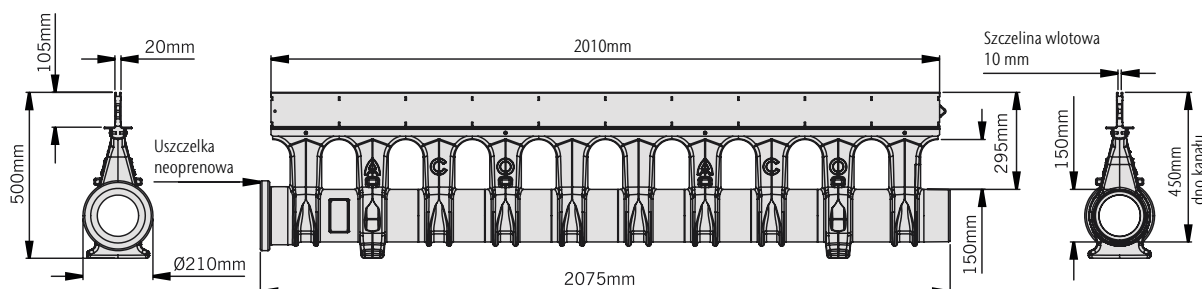
Opis	Długość mm	Szer. całkowita mm	Głęb. całkowita mm	Szer. szczeliny mm	Masa kg	Nr kat.
ACO Qmax® 150 kanał w komplecie z krawędzią ze stali ocynkowanej Q-Guard	2010	Ø210	405	10	12	32993



ACO Qmax® 150 z krawędzią ze stali ocynkowanej ACO Q-Slot

Wymiary

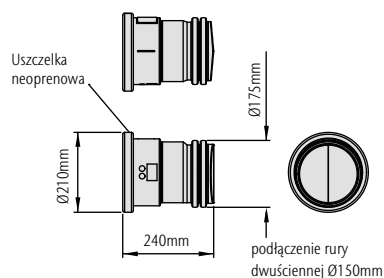
Opis	Długość mm	Szer. całkowita mm	Głęb. całkowita mm	Szer. szczeliny mm	Masa kg	Nr kat.
ACO Qmax® 150 kanał w komplecie z krawędzią ze stali ocynkowanej Q-Slot	2010	Ø210	500	10	20,5	32994



ACO Qmax® 150 - akcesoria

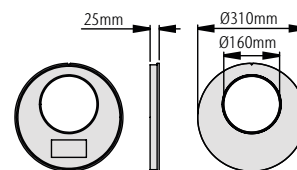
Wielofunkcyjna ścianka czołowa kanału odwodnienia liniowego ACO Qmax® 150 (zamykająca/wlotowa/wylotowa)

Opis	Wymiary				
	Długość mm	Szer. całkowita mm	Głęb. całkowita mm	Masa kg	Nr kat.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ścianka czołowa kanału odwodnienia liniowego początkowa i końcowa ■ Ścianka czołowa początkowa i końcowa kanału do połączenia z rurą dwuścienną Ø 150 mm ■ Prosty montaż ■ Dołączone instrukcje montażu 	240	Ø210	-	1	32997



Element kaskadowy ACO Qmax® 150 do 225

Opis	Wymiary				
	Długość mm	Szer. całkowita mm	Głęb. całkowita mm	Masa kg	Nr kat.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Umożliwia połączenie kaskadowe kanałów ACO Qmax® 150 i ACO Qmax® 225 ■ Do zastosowania pomiędzy końcówkami wewnętrznymi ACO Qmax® 150 a końcówkami z kielichem ACO Qmax® 225 połączeń kanałowych ■ Prosty montaż ■ Dołączone instrukcje montażu 	-	Ø310	250	0,4	32995



Magnetyczna listwa montażowa wielokrotnego użytku do krawędzi z żeliwa sferoidalnego ACO Qmax®

Opis	Wymiary				
	Długość m	Szer. całkowita mm	Głęb. całkowita mm	Masa kg	Nr kat.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Służy do przykrycia i zabezpieczenia krawędzi przed gruzem w trakcie montażu ■ Ułatwia łączenie ■ Wielokrotnego użytku 	15,25	65	1,5	0,4	32854