



Odwodnienia profesjonalne

ACO Drain® Decline P

Kanał z polimerbetonu,
 Maksymalna klasa obciążenia korytka C 250, typ I
 Ruszty w klasie obciążenia A 15 – C 250
 Zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1
 Szerokość w świetle: 100 mm



Typ	Wymiary			Masa	Opak.	naturalny	Cena kat.
	Dług. bud.	Szer. bud.	Wys. bud.			Numer kat.	PLN netto
	cm	cm	cm			kg	szt./paleta

Kanał niski 6 cm

z polimerbetonu, z krawędzią polimerbetonową

Kanał	100	17,2	6,0	12,1	40	135070	142 zł
-------	-----	------	-----	------	----	--------	---------------

Kanał niski 6 cm z króćcem

z polimerbetonu, z króćcem \varnothing 110, z krawędzią polimerbetonową

Kanał z króćcem	100	17,2	6,0	11,7	20	135071	184 zł
-----------------	-----	------	-----	------	----	--------	---------------

Ścianki

z polimerbetonu, do zamknięcia początku i końca kanału

Ścianka				0,4	336	135076	35 zł
---------	--	--	--	-----	-----	--------	--------------



Ruszt z tworzywa sztucznego B 125



Ruszt z tworzywa sztucznego C 250



Ruszt żeliwny w poprzeczne mostki C 250

Typ	Klasa obciążenia	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.	Cena kat.
		cm	cm	cm ² /m				kg

Ruszty

Ruszt Drainlock tworzywowy PP 0,5m przeciwpoślizgowy, szer. szczeliny 8 mm	B 125	50,0	12,3	284	0,8	200	132710	69 zł
Ruszt przeciwpoślizgowy z tworzywa sztucznego, szer. szczeliny 8 mm	C 250	50,0	12,3	284	1,0	200	132720	76 zł
Ruszt w poprzeczne mostki, żeliwo sferoidalne, szer. szczeliny 12 mm,	C 250	50,0	12,3	371	3,2	200	12670	76 zł