

System odwodnienia liniowego **Multiline V 200¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 20,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia B 125 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 200

Klasa obciążenia E 600

Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, *	50	22,3	740	10,7	90	13471
Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL, *	50	22,3	740	9,6	90	13471KTL
Pokrywa płytowa, żeliwo sferoidalne	50	22,3	—	12,6	90	133670
Pokrywa płytowa, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50	22,3	—	11,5	90	133670KTL
Ruszt w podłużne mostki 26 x 14 żeliwo sferoidalne	50	22,3	756	11,7	90	133668
Ruszt w podłużne mostki 26 x 14 żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50	22,3	756	11,7	90	133668KTL
* Opcjonalne zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki				0,1	2 000	02893 Konieczne 4 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie
przeciw kradzieży
do rusztu żeliwnego
w poprzeczne
mostki w klasie
D 400 - E 600
Więcej na str. 268

¹⁾ Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu.

Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.