

WPUST ULICZNY 02.13KPED - PIERŚCIENIE

TRYKACZ

Pierścienie (1) odciążające służą do przenoszenia obciążeń zewnętrznych (obc. stałe warstw nawierzchni i ruchome od obciążenia pojazdów) bezpośrednio na grunt wokół studzienki i zabezpieczenia ścian wpustu, przed działaniem sił pionowych.

Pierścień (2) górny służy do osadzenia w nim wpustu żeliwnego. Stabilizuje również pracę studzienki w pozycji pionowej.

Wyroby spełniają wymagania techniczne zawarte w Aprobacie Technicznej Instytutu Badawczego Dróg i Mostów nr AT'2009-03-2458 - Prefabrykowane elementy odwodnienia pasa drogowego - wpusty

Nazwa elementu	Wymiary (cm)			Obj. bet. (m ³)	Masa (kg)
	DW	H	DZ		
Pierścień 1	67	25	117	0,181	435
		15		0,108	255
Pierścień 2	50	25	107	0,176	420
		15		0,105	250

Dostępność: na zamówienie

