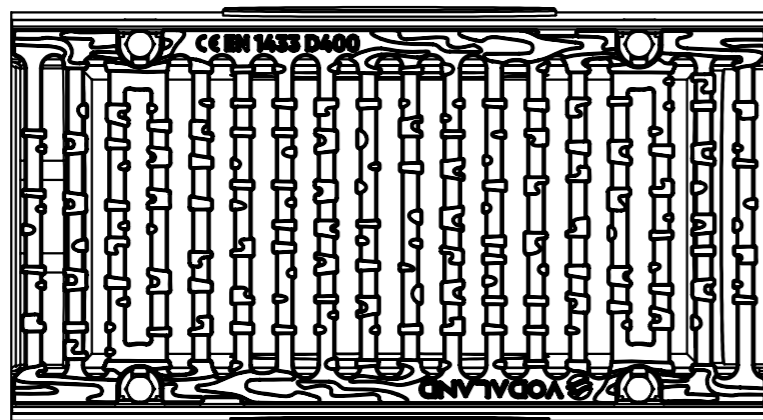


Zaślepka PVC 200



1. Szablon do łączenia kanału o wysokości 310 mm
2. Studzienka posiada dwa otwory dla rury 200 mm
3. Wymiary referencyjne
4. Wysyłka jest realizowana zgodnie z warunkami umowy.
5. Producent zastrzega sobie prawo, aby bez wcześniejszego powiadomienia klienta, realizować zmiany w produkcie dla udoskonalenia jego technologicznych jak i operacyjnych parametrów, które nie zmieniają jakości oraz zastosowania produktu.
6. Różnica wagi nominalnej może wynosić maksymalnie 10%.

No	Artykuł	Nazwa	Waga, kg
1	045871334-P200	Studzienka systemowa Pro DN200 H600 z odpływem 200 z rusztem żeliwnym D400	82,2
2	045871334-P200-K	Studzienka systemowa Pro DN200 H600 z odpływem 200 z koszem i rusztem żeliwnym D400	85

Chyba, że napisane inaczej: Wymiary są w milimetrach Wykończenie powierzchniowe: Tolerancja: ISO 2768 - C Liniiowy: Kątowy:		WYKOŃCZENIE:		GRATOWANIE ORAZ USUWANIE OSTRYCH KRAWĘDZI		NIE SKALOWAĆ RYSUNKU		REWIZJA		A-01 A-01	
NARYS		IMIE		SYGNATURA		DATA		TYTUŁ:		A3	
SPRAW		Kyselytsia		13.09.22				Studzienka systemowa Pro DN200 H600 z odpływem 200 z rusztem żeliwnym D400			
ZATW		Kharambura						ARTYKUŁ:		045871334-P200 045871334-P200-K	
PROD		Małynovskiy						MATERIAL:		Beton, żeliwo	
Z.J.								WAGA: kg		SKALA:1:5	
								STRONA 1 Z 1			