



NQ	Artykuł	Nazwa	Waga, kg
1	040871334	Studzienka systemowa Pro DN100 H500 z rusztem żeliwnym D400	59,6
2	040871334-K	Studzienka systemowa Pro DN100 H500 z koszem i rusztem żeliwnym D400	60,2
3	040871334-P160	Studzienka systemowa Pro DN100 H500 z odpływem 160 i rusztem żeliwnym D400	57,8
4	040871334-P160-K	Studzienka systemowa Pro DN100 H500 z koszem i odpływem 160 z rusztem żeliwnym D400	58,6

- * Szablon do łączenia kanału o wysokości 210 mm.
- Wymiary referencyjne
- Wysyłka jest realizowana zgodnie z warunkami umowy.
- 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.
- Różnica wagi nominalnej może wynosić maksymalnie 10%.

Chyba, że napisane inaczej: Wymiary są w milimetrach Wykończenie powierzchniowe: Tolerancja: ISO 2768 - C Liniiowy: Kątowny:		WYKOŃCZENIE:		GRATOWANIE ORAZ USUWANIE OSTRYCH KRAWĘDZI	
NARYS: Kyselytsia		SYGNATURA		DATA: 13.09.22	
SPRAW: Kharambuu					
ZATW: Malynovskyi					
PROD:					
Z.J.:					
		MATERIAL: Beton, żeliwo		Artykuł: 040871334 040871334-K 040871334-P160 040671334-P160-K	
		WAGA: kg		SKALA: 1:5	
				STRONA 1 Z 1	



TYTUŁ:
Studzienka systemowa Pro DN100 H500
z rusztem żeliwnym D400

A3