



1. \*Szablon do podłączenia kanału o wysokości 310 mm
2. Wymiary referencyjne
3. Wysyłka jest realizowana zgodnie z warunkami umowy.
4. 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.
5. Różnica wagi nominalnej może wynosić maksymalnie 10%.

No	Artykuł:	Nazwa	Waga, kg
1	042871334	Betonowa studzienka systemowa Pro DN150 H500 z rusztem żeliwnym D400	66.1
2	042871334-K	Betonowa studzienka systemowa Pro DN150 H500 z koszem i rusztem żeliwnym D400	67.8
3	042871334-P160	Betonowa studzienka systemowa Pro DN150 H500 z odpływem 160 z rusztem żeliwnym D400	65.1
4	042871334-P160-K	Betonowa studzienka systemowa Pro DN150 H500 z koszem z odpływem 160 z rusztem żeliwnym D400	66.8

Chyba, że napisane inaczej: Wymiary są w milimetrach Wykończenie powierzchni: Tolerancja: ISO 2768 - C Linioy: Kąty:		WYKONCZENIE:		GRATOWANIE ORAZ USUWANIE OSTRYCH KRAWĘDZI		NIE SKALOWAĆ RYSUNKU		REWIZJA	
NARYS		IMIE		SYGNATURA		DATA		TYTUŁ:	
SPRAW		Kyselytsia		Kharambura		13.09.22		Betonowa studzienka systemowa Pro DN150 H500 z rusztem żeliwnym D400	
PROD		Małynovskiy						ARTYKUŁ: 042871334 042871334-K 042871334-P160 042871334-P160-K	
ZATW								A3	
ZJ						MATERIAŁ: Beton, żeliwo		WAGA: kg	
								SKALA: 1:5	
								STRONA 1 Z 1	