



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

- *Szablon do podłączenia kanatu o wysokości 260 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 zmienią 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 Linioywy: Kątowny:		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	