

## **KINETA PRZELOTOWA**

EAN 5905485446815

Indeks 3496101299

CN2020 39174000



## OPIS PRODUKTU

---

Podstawa przelotowa PRO 1000 do rur gładkich i Pragma z rurą trzonową strukturalną PP-B.

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	Kineta studni przel. 1000/250 Głb
SBU	Kanalizacja zewnętrzna
PGU	Studnie PRO 800 i 1000
Kolor	Pomarańczowy
Materiał	PP (Polipropylen)
Typ polipropylenu	kopolimer blokowy
Maksymalna głębokość posadowienia	6 m
Maksymalny poziom wody gruntowej ponad dnem kinety	5 m
Numer KDWU	NR58,NR61,NR62
STANDARD1	PN-EN 13598-2:2020-11
STANDARD2	IK-KOT-2019/0054,2019
STANDARD3	IBDiM-KOT-2019/0416,2019
STANDARD4	Ü MFPA
STANDARD5	MFR≤1,5g/10min OIT≥8min
STANDARD6	0-180°
Opinia GIG	Tak

## RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary	
D <sub>1</sub>	250 mm
H	590 mm
h <sub>1</sub>	166 mm
h <sub>2</sub>	425 mm

