

## KINETA PRZELOTOWA

EAN 5905485463225

Indeks 3496102443

CN2020 39174000



## OPIS PRODUKTU

---

Podstawa przelotowa PRO 800 do rur gładkich i Pragma z rurą trzonową strukturalną PP-B.

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	Kineta studni 800/250 łuk l250 lub p250 90° 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	90° (270°)
Opinia GIG	Tak

## RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary	
D <sub>1</sub>	250 mm
D <sub>2</sub>	905 mm
D <sub>3</sub>	1020 mm
H	545 mm
h <sub>1</sub>	110-175 mm
h <sub>2</sub>	397 mm



