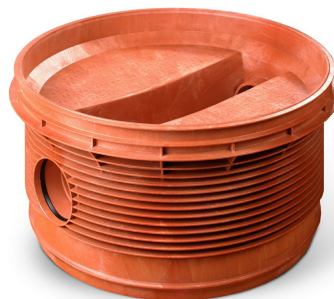


## KINETA PRZELOTOWA

EAN 5905485446891

Indeks 3496101294

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 przel. 800/400 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°                           |

## RYSUNEK TECHNICZNY

| Wymiary        |         |
|----------------|---------|
| D <sub>1</sub> | 400 mm  |
| D <sub>2</sub> | 905 mm  |
| D <sub>3</sub> | 1020 mm |
| H              | 690 mm  |
| H <sub>1</sub> | 166 mm  |
| H <sub>2</sub> | 525 mm  |

