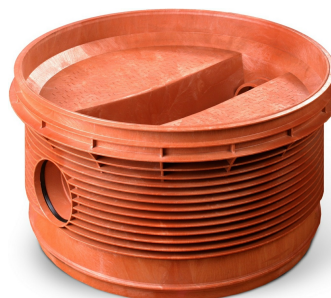


KINETA PRZELOTOWA

EAN 5905485443951

Indeks 3496101297

CN2020 39174000



OPIS PRODUKTU

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

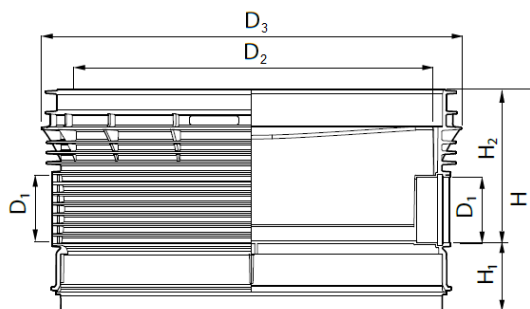
[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--|-----------------------------------|
| Opis SAP | Kineta studni przel. 1000/160 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 ₁ | 160 mm |
| H | 590 mm |
| h ₁ | 166 mm |
| h ₂ | 425 mm |



DANE LOGISTYCZNE

| | |
|---------------------|-------------|
| Jedn. | SZT |
| Pakowanie paleta | 4 |
| Kod Tariff (CN2020) | 39174000 |
| PKWiU | 22.21.29-70 |