

KINETA PRZELOTOWA

EAN 5905485443043

Indeks 3496100590

CN2020 39174000



OPIS PRODUKTU

Podstawa przelotowa PRO 400 do rur gładkich z rurą trzonową strukturalną PP-B.

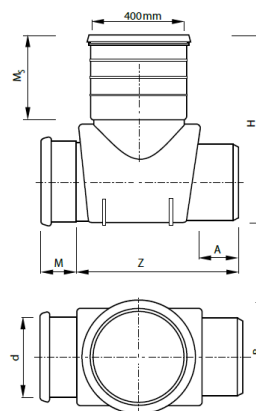
[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--|--|
| Opis SAP | Kineta studni 400 p GŁ 250 1M – PR DŁ G1 |
| SBU | Kanalizacja zewnętrzna |
| PGU | Studzienki PRO 400 |
| Kolor | Pomarańczowy |
| Materiał | PP (Polipropylen) |
| Typ połączenia | Kielichowe |
| Typ polipropylenu | kopolimer blokowy |
| Maksymalna głębokość posadowienia | 6 m |
| Maksymalny poziom wody gruntowej ponad dnem kinety | 5 m |
| Numer KDWU | NR56 |
| STANDARD1 | PN-EN 13598-2:2020-11 |
| STANDARD3 | MFR ≤ 1,5 g/10 min |
| Odporność na pęknięcie przy wysokim ciśnieniu | 280 bar zgodnie z WIS 4-35-01 |

RYSUNEK TECHNICZNY

| Wymiary | |
|----------------|--------|
| D | 400 mm |
| d | 250 mm |
| H | 785 mm |
| B | 460 mm |
| M _s | 310 mm |
| M | 130 mm |
| Z | 720 mm |
| A | 135 mm |



DANE LOGISTYCZNE

| | |
|---------------------|-------------|
| Jedn. | SZT |
| Pakowanie paleta | 3 |
| Kod Tariff (CN2020) | 39174000 |
| PKWiU | 22.21.29-70 |