

KINETA PRZELOTOWA

EAN 5905485443074

Indeks 3496100629

CN2020 39174000



OPIS PRODUKTU

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

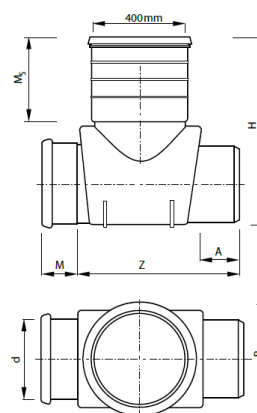
[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	Kineta studni 400 p GŁ 400 1M – PR DŁ G1
SBU	Kanalizacja zewnętrzna
PGU	Studzienki PRO 400
Kolor	Pomarańczowy
Materiał	PP (Polipropylen)
Typ połączenia	Kielichowe
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	400 mm
H	800 mm
B	460 mm
M _s	310 mm
M	150 mm
Z	685 mm
A	176 mm



DANE LOGISTYCZNE

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