

KINETA PRZELOTOWA

EAN 5905485443142

Indeks 3496100619

CN2020 39174000



OPIS PRODUKTU

Podstawa przeLOTowa PRO 400 do rur Pragma z rurą trzonową strukturalną PP-B.

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

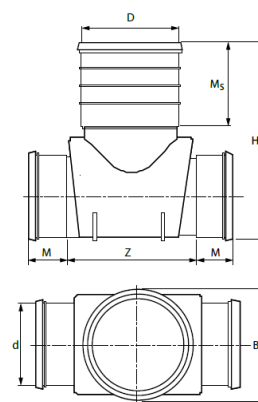
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	Kineta studni 400 p PR 315 2M – 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
Opinia GIG	Tak

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

D	400 mm
d	315 mm
H	790 mm
B	460 mm
M _s	310 mm
M	138 mm
Z	545 mm



DANE LOGISTYCZNE

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