

KINETA PRZELOTOWA

EAN 5905485454377

Indeks 3496102196

CN2020 39174000



OPIS PRODUKTU

Podstawa przelotowa PRO 425 do rur gładkich z rurą trzonową strukturalną PP-B.

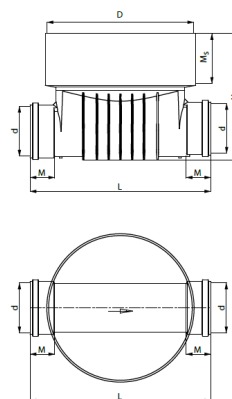
[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	Kineta studni 425 p PR 315 2M G1
SBU	Kanalizacja zewnętrzna
PGU	Studzienki PRO 425
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	478 mm
d	315 mm
L	870 mm
H	635 mm
M _s	160 mm
M	138 mm



DANE LOGISTYCZNE

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