

KINETA PRZELOTOWA

EAN 5905485443869

Indeks 3496100654

CN2020 39174000



OPIS PRODUKTU

Podstawa przelotowa PRO 630 do rur gładkich i Pragma z rurą trzonową strukturalną PP-B.

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	Kineta studni łuk 630 315 90=270° PRm
SBU	Kanalizacja zewnętrzna
PGU	Studnie PRO 630
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	NR57,NR59,NR60
STANDARD1	PN-EN 13598-2:2020-11 U
STANDARD2	IK-KOT-2019/0054,2019
STANDARD3	IBDiM-KOT-2019/0416,2019
STANDARD4	Û MFPA
STANDARD5	MFR≤1,5g/10min OIT≥8min
STANDARD6	90° (90°) lub 90° (270°)
Opinia GIG	Tak

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

H 613 mm

D₁ 315 mm

D₂ 630 mm

D₃ 637 mm

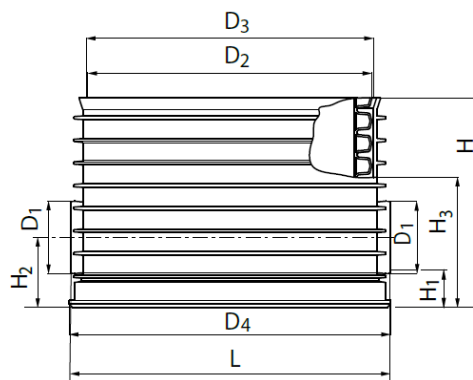
D₄ 712 mm

h₁ 76 mm

h₂ 203,5 mm

h₃ 433 mm

L 1050 mm



DANE LOGISTYCZNE

Jedn. SZT

Kod Tariff (CN2020) 39174000

PKWiU 22.21.29-70