

KINETA PRZELOTOWA

EAN 5905485443180

Indeks 3496100761

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 500 – 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 KDWW	NR54,NR55
STANDARD1	IBDiM-KOT-2019/1122,2019
STANDARD3	IBDiM-KOT-2018/0145,2018
Odporność na pęknięcie przy wysokim ciśnieniu	280 bar zgodnie z WIS 4-35-01
Opinia GIG	Tak

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

D 400 mm

d 500 mm

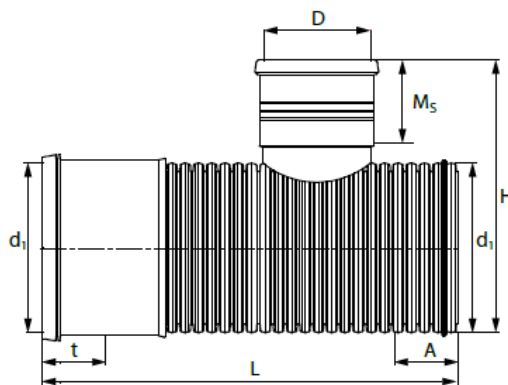
L 0 mm

H 912 mm

M_s 310 mm

t 188 mm

A 0 mm



DANE LOGISTYCZNE

Jedn.	SZT
Pakowanie paleta	1
Kod Tariff (CN2020)	39174000
PKWiU	22.21.29-70