

OBSZAR ZASTOSOWANIA: INFRASTRUKTURA KOLEJOWA I TRAMWAJOWA**Studnia z tworzywa TP 20/7 IN D-400 dla pętli indukcyjnych.**

Studnie kablowe TP

- tworzywo Polipit (polietylen, polipropylen, poliwęglan)
- odporne na erozję
- wodoodporne, odporne na chemikalia
- odporne na wibracje
- niepalne

Zalety studni z tworzywa:

- korpus może być obciążany do 40 ton (D400) bez konieczności betonowania
- ze względu na niską wagę segmenty mogą być montowane przez 2-osobową ekipę,
- otwory przelotowe do rur można wykonywać w dowolnym miejscu studni, na placu budowy,
- mocowanie wsporników itp. dokonuje się poprzez wkręcenie bezpośrednio do ścian korpusu
- pokrywy są odporne na nacisk z góry wg normy PN EN 124:2000.

Części składowe

- 1 - Pokrywa SMC D-400 norma EN-124 (2szt)
- 2 - Sekcje studni- wysokość 1 szt-75mm
(możliwość obciążania do 12,5 tony B-125)
- 3- Płyta denna HDPE
- 4- Elementy montażowe przewodu

Wymiary studni TP 20/7 IN

Wymiar zewnętrzny - 2050 x 760 mm
Wymiar wewnętrzny - 1910 x 620mm
Wysokość studni: - 200mm

