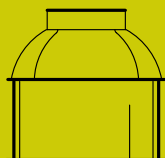


Studnie kablowe

Q CHAMBERS



Studnia kablowa o średnicy nominalnej 1000mm z polietylenu. Wykorzystywana jako studnia rewizyjna przy budowie podziemnych instalacji kablowych. Zastosowanie wstawek kompozytowych lub żeliwnych klasy A, B, C lub D wraz z pierścieniami odciążającymi umożliwia posadowienie studni zarówno w ciągach pieszych jak i pasach dróg. Niska waga oraz wysoka odporność studni na czynniki środowiska pozwalają na jej wykorzystanie w najtrudniejszych warunkach.

Studnia kablowa DN 1000

Q 1000



Symbol	Średnica zewnętrzna studni [mm]	Wysokość zewnętrzna studni [mm]	Średnica zewnętrzna stożka [mm]	Grubość ścianki studni [mm]
Q 1000 / 12	1125	1050	540	12

- ▶ ciężar korpusu studni: 40kg
- ▶ kolor podstawowy: czarny
- ▶ możliwość zmniejszenia wysokości studni w zakresie do 100mm
- ▶ warunki instalacji studni podane w Instrukcji montażu studni Q CHAMBERS

