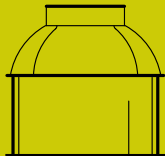


Studnie kablowe

Q CHAMBERS



Studnia kablowa o średnicy nominalnej 600mm z polietylenu. Wykorzystywana jako studnia rewizyjna przy budowie podziemnych instalacji kablowych. Zastosowanie włączów kompozytowych bądź żeliwnych klasy A, B, C lub D wraz z pierścieniami odciążającymi umożliwia posadowienie studni zarówno w ciągach pieszych (studnia Q600/8) jak i pasach dróg (studnia Q600/10). Niska waga oraz wysoka odporność studni na czynniki środowiska pozwalają na jej wykorzystanie w najtrudniejszych warunkach.

Studnia kablowa DN 600

Q 600



Symbol	Średnicazew. studni [mm]	Wysokośćzew. studni [mm]	Średnicazew. stożka [mm]	Grubośćścianki studni [mm]	Max. klasa obciążeń
Q 600/8	765	810	540	8	A
Q 600/10	765	810	540	10	D

- ▶ ciężar korpusu studni: 17kg – Q 600/8 i 20kg – Q 600/10
- ▶ kolor podstawowy: czarny
- ▶ możliwość zmniejszenia wysokości studni w zakresie do 200mm
- ▶ warunki instalacji studni podane w Instrukcji montażu studni Q CHAMBERS

