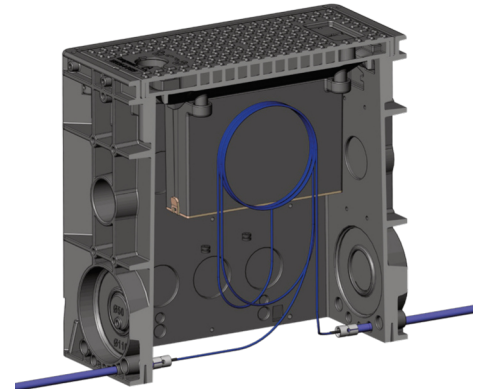


Światłowodowa studnia kablowa z poliwęglanu EK 437 z dzwonem nurkowym

Dzięki technologii FTTH (Fiber to the Home) sieć światłowodowa jest doprowadzana bezpośrednio do budynków lub mieszkań. Aby zoptymalizować czas i koszty, kluczowe jest jak najwcześniejsze i szybkie wyposażenie budynków w infrastrukturę światłowodową. Nawet jeśli sieci dostępowej jeszcze nie wdrożono warto zadbać o właściwe przygotowanie infrastruktury, dzięki temu można uniknąć dodatkowych kosztów oraz znacząco skrócić czas realizacji projektu

Dane techniczne

- ▲ Kasetę spawów z zestawem do 48 włókien światłowodowych
- ▲ Dzwon nurkowy/keson do ochrony przed dostępem wody gruntowej
- ▲ Dostęp poza obszarem prywatnym
- ▲ Waga: około 8,6 kg
- ▲ Materiał korpusu studni: poliwęglan
- ▲ Materiał pokrywy studni: polipropylen
- ▲ Klasa obciążenia: B125 zgodnie z EN 124
- ▲ Wymiary zewnętrzne: 410 x 220 x 400 mm (długość x szerokość x wysokość)
- ▲ Rodzaje zamknięć: Zaryglowanie (kluczem imbusowym, sześciokątnym, LIC Lock, Colt Telenet)



▲ Homes Passed



▲ Homes Connected

