

Na bazie studni kablowych Quality Box powstały rozdzielnice chowane w studniach mające zastosowanie wszędzie tam gdzie potrzebne jest tymczasowe zasilanie (rynki, place targowe, stadiony, parki, estrady itp.)

Podstawowe dane techniczne

- rozdzielnica zbudowana na bazie korpusu studni z poliwęglanu o spienionej strukturze
- wymiar wewnętrzny:
 - 400 x 650 mm (EK 600)
 - 550 x 800 mm (EK 800)
- wymiar zewnętrzny:
 - 683 x 900 mm (EK 600)
 - 825 x 1.050 mm (EK 800)
- pokrywa do wybrukowania B125 lub D400 zgodnie z EN 124
- możliwość montażu systemu wodno-kanalizacyjnego
- rozdzielnica wyciągana jest przy wspomaganii podnośników gazowych
- zaryglowanie pokrywy – mechanizm odporny na zamarzanie i zanieczyszczenia
- miejsca do wyprowadzenia kabli przy zamkniętej pokrywie (prawa/lewa strona)
- zintegrowany dzwon nurkowy zabezpieczający przed dostępem wody do rozdzielnicy
- maksymalne zabezpieczenie NH: 100 A
- IP 58 – w stanie zamkniętym, IP 54 – w stanie otwartym
- wysokość zewnętrzna z zabezpieczeniem NH-00:
 - 1.080 mm (EK 600)
 - 1.065 mm (EK 800)
- wysokość zewnętrzna bez zabezpieczenia NH-00:
 - 640 lub 860 mm (EK 600)
 - 625 lub 842 mm (EK 800)
- opcjonalnie: ogrzewanie pokrywy z termostatem o mocy 180 W
- wymiary zewnętrzne płyty montażowej
 - 450 x 340 mm (EK 600)
 - 600 x 480 mm (EK 800)
- zalecane podłączenie do kanalizacji



Miejsca do wyprowadzenia kabli przy zamkniętej pokrywie (prawa/lewa strona)



Zaryglowanie pokrywy – mechanizm odporny na zamarzanie i zanieczyszczenia



System gniazd i zabezpieczeń wraz z ochronnym dzwonem nurkowym