

► Studnia kablowa SK-6(2)

● korpus 2-elementowy

Studnia kablowa SK-6(2) wykorzystywana jest jako studnia przelotowa w kanalizacji teletechnicznej 4 lub 6-otworowej. Korpus studni SK-6(2) stanowią dwa elementy. W korpusie znajdują się dwa otwarte otwory przelotowe o wymiarach 340×500 mm.

ELEMENTY DOPOSAŻENIA

- rama lekka lub ciężka (w zależności od klasy)
- pokrywa lekka lub ciężka (w zależności od klasy)
- rurki wsparcze, uchwyty kablowe (opcjonalnie)
- osadnik (opcjonalnie)

Dostępne klasy produktu wg normy PN-EN 124-1



ZESKANUJ



STRONA PRODUKTU

WYMIARY	JEDN.	WYMIAR WEWNĘTRZNY	WYMIAR ZEWNĘTRZNY	WAGA
WYSOKOŚĆ	(mm)	1200	1300	
DŁUGOŚĆ	(mm)	2980	3140	~2400 kg
SZEROKOŚĆ	(mm)	1260	1420	

Podane wymiary dotyczą korpusu w klasach A15 i B125.

