

► Studnia kablowa SK-1(2) RK

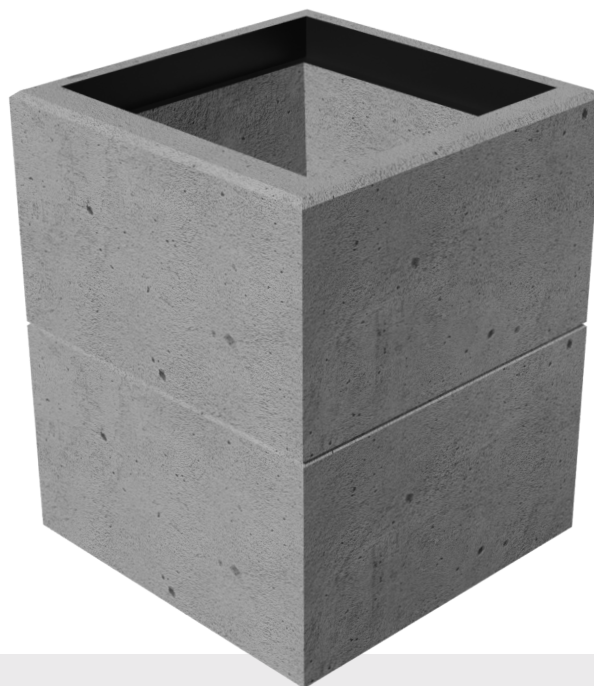
- korpus 2-elementowy
- zintegrowana rama

Studnia kablowa SK-1(2) RK wykorzystywana jest jako studnia przelotowa w kanalizacji teletechnicznej 1-otworowej. Korpus studni SK-1(2) RK stanowią dwa elementy. Górna część korpusu posiada wbudowaną ramę do montażu pokrywy pojedynczej lekkiej, natomiast w dolnej części korpusu znajdują się cztery zaślepione otwory dostosowane do rur \varnothing 110.

ELEMENTY DOPOSAŻENIA

- pokrywa lekka lub ciężka (w zależności od klasy)

Dostępne klasy produktu wg normy PN-EN 124-1



ZESKANUJ



STRONA PRODUKTU

WYMIARY	JEDN.	WYMIAR WEWNĘTRZNY	WYMIAR ZEWNĘTRZNY	WAGA
WYSOKOŚĆ	(mm)	670	720	
DŁUGOŚĆ	(mm)	435	590	~275 kg
SZEROKOŚĆ	(mm)	435	590	

Podane wymiary dotyczą korpusu w klasach A15 i B125.

