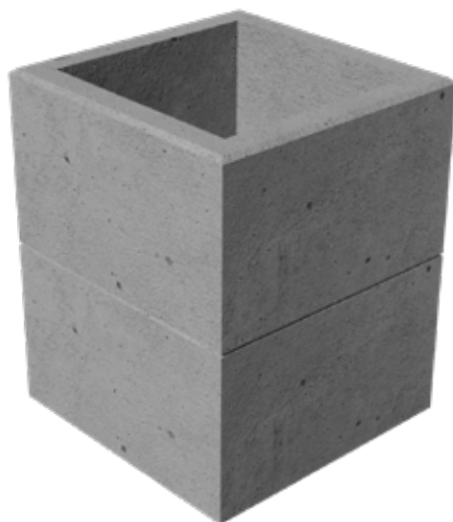
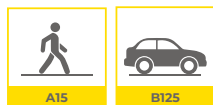


Dostępne  
klasy produktu wg.  
normy **PN-EN 124-1**



## SK-1(2)

Studnia kablowa SK-1(2) wykorzystywana jest jako studnia przelotowa w kanalizacji teletechnicznej 1-otworowej. W dolnej części korpusu znajdują się cztery zaślepione otwory dostosowane do rur  $\varnothing 110$  mm

### Karty techniczne:



karta produktu  
klasa A15



karta produktu  
klasa B125



strona produktu

WYMIARY	JEDN.	WYMIAR WEWNĘTRZNY	WYMIAR ZEWNĘTRZNY
WYSOKOŚĆ	(mm)	670	720
DŁUGOŚĆ	(mm)	425/435	590/580
SZEROKOŚĆ	(mm)	425/435	590/580
WAGA	(kg)	~270 kg	

### Elementy wyposażenia

- korpus dwuelementowy
- rama lekka lub ciężka (w zależności od klasy obciążenia)
- pokrywa lekka lub ciężka (w zależności od klasy obciążenia)
- rurki wsporcze, uchwyty kablowe (opcjonalnie)

Podane wymiary dotyczą korpusu w klasach A15 i B125.

