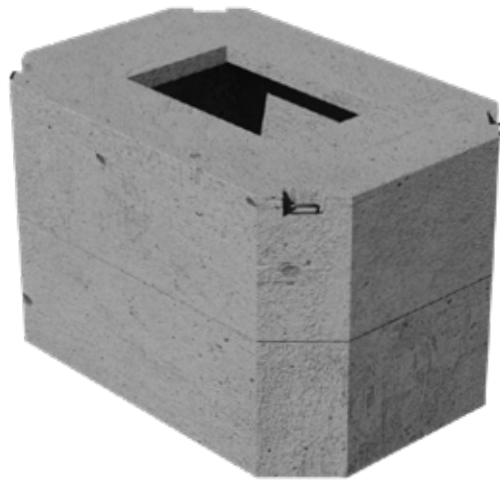


Dostępne klasy produktu wg. normy **PN-EN 124-1**



SK-2(2)

Studnia kablowa SK-2(2) wykorzystywana jest jako studnia przelotowa lub odgałęźna w kanalizacji teletechnicznej 2-otworowej. Korpus studni SK-2(2) stanowią dwa elementy. Dzięki zastosowaniu zaślepionych otworów dostosowanych do rur $\varnothing 110$ można go dowolnie dostosować wybierając przy montażu otwór z odpowiedniej strony korpusu.

Karty techniczne:



karta produktu klasa A15



karta produktu klasa B125



karta produktu klasa C250



karta produktu klasa D400



karta produktu klasa E600



karta produktu klasa F900



strona produktu

WYMIARY	JEDN.	WYMIAR WEWNĘTRZNY	WYMIAR ZEWNĘTRZNY
WYSOKOŚĆ	(mm)	840	1000
DŁUGOŚĆ	(mm)	1250	1390
SZEROKOŚĆ	(mm)	790	930
WAGA	(kg)	~860 kg	

Elementy wyposażenia

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

Podane wymiary dotyczą korpusu w klasach A15 i B125.

