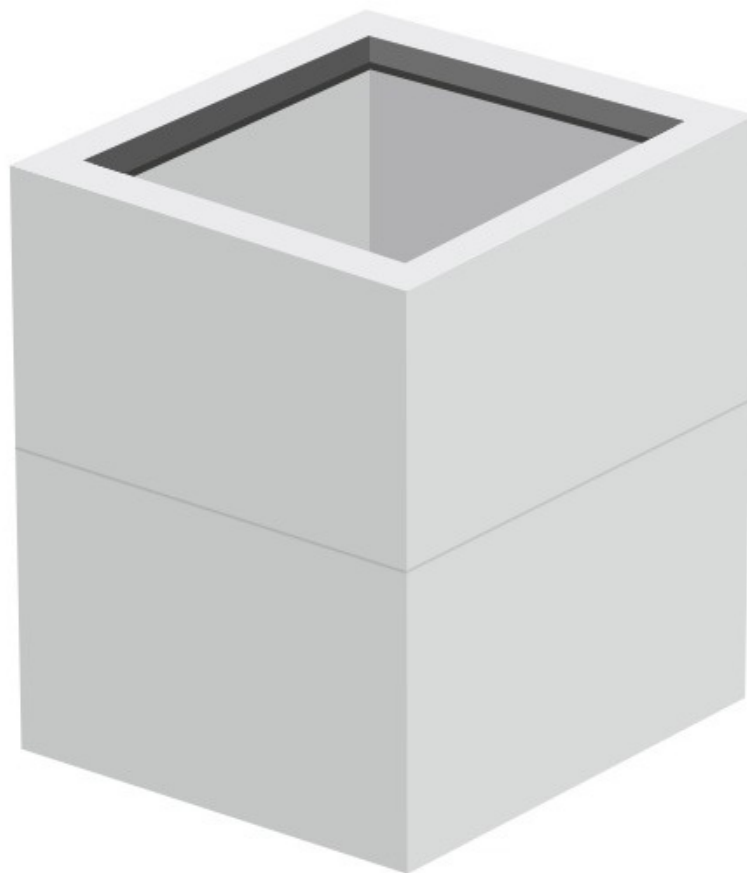


Studnia kablowa SK-1 dwuelementowa abizolowana z ramą w korpusie, pokrywa lekka z wywietrznikiem

Kod ElektriKo: 109130



Dane techniczne:

- Waga 270.00

Studnia kablowa SK-1(2) do kanalizacji teletechnicznej 1-otworowej.

- wykonanie: dwuelementowa, abizolowana,
- rama wbudowana w korpus,
- pokrywa lekka z wywietrznikiem,
- indeks producenta: 004077, numer katalogowy: STUKAB000219,

- indeks Onninen: HGG477,
- wymiary zewnętrzne: 580 x 580 x 720 mm,
- wymiary wewnętrzne: 435 x 435 x 670 mm,
- waga: ok. 270 kg,
- klasa obciążenia: A15.

Studnia kablowa SK-1(2) przeznaczona do kanalizacji teletechnicznej 1-otworowej, jako studnia przelotowa.

- korpus dwuelementowy z wbudowaną ramą do montażu pokrywy pojedynczej lekkiej,
- w dolnej części korpusu cztery zaślepione otwory dostosowane do rur 110 mm,
- wyposażenie: rama stalowa w korpusie oraz pokrywa lekka z wywietrznikiem,
- klasa obciążenia A15 według informacji dostawcy,
- wymiary zewnętrzne: 580 x 580 x 720 mm, waga ok. 270 kg.