

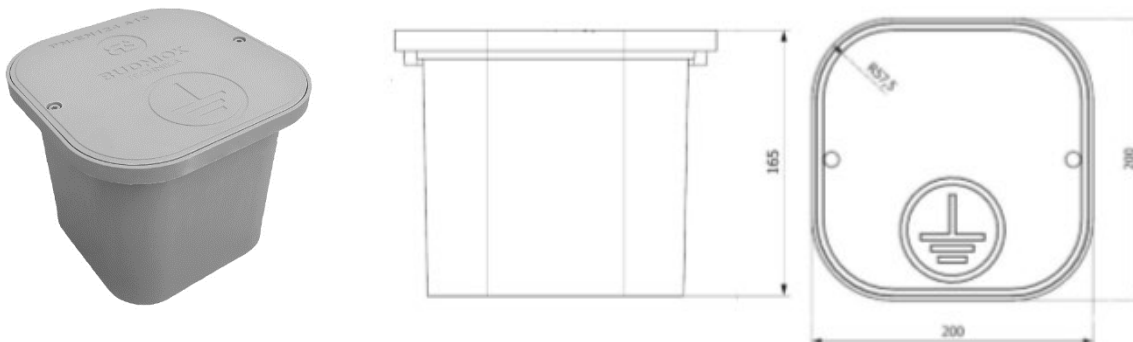
KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

Produkt: studzienka kontrolno-pomiarowa z tworzywa

Materiał: kompozyt poliestrowo-szklany (tworzywo wzmocnione włóknem szklanym samogasnące)

Podstawowe zastosowanie: instalacje uziemiające

Producent: Budniok Technika Sp. z o.o.



Specyfikacja:

Produkt	Symbol	Wymiary zewnętrzne [mm]	Kolor	Montaż pokrywy	Waga [kg]	Sposób pakowania [szt.]
studzienka kontrolno-pomiarowa	PSK2020P	200 x 200 x 165	RAL 7035	za pomocą dwóch śrub imbusowych A2 M5x12 mm	1,2	1

Opis:

- wykonanie: kompozyt poliestrowo szklany,
- odporny na korozję i większość środków chemicznych,
- bardzo dobre właściwości dielektryczne: wg IEC60243-1: 18 kV/mm oraz mechaniczne: Ik10,
- pokrywa posiada olejoodporną uszczelkę,
- duża odporność na działanie wysokich temperatur: odkształcenia: >250 °C - duża odporność na niskie temperatury, zakres pracy: -50/+160 °C,
- duża odporność na działanie warunków atmosferycznych (UV),
- szybka instalacja w kostce brukowej - promień naroża odpowiada promieniowi standardowej tarczy o średnicy 115mm.

Normy:

PN-EN 62561-5:2018-04

PN-EN 124-1:2015-07

Przechowywanie: wewnątrz budynku, w suchym miejscu.