

KARTA PRODUKTU

Studzienka kontrolno-pomiarowa

Studzienki kontrolno-pomiarowe służą jako zabezpieczone połączenia kontrolnego uziom-przewód uziemiający. Umożliwiają bezproblemowe wykonywanie kontrolnych pomiarów rezystancji uziemień.

Studzienki można osadzać w każdego rodzaju powierzchniach utwardzanych jak również na terenach zielonych. Studzienkę o numerze C1140304 można łatwo obłożyć kostką brukową dzięki specjalnie przygotowanej do tego celu konstrukcji kołnierza wzmacniającego

Nr kat.	Wymiary długość x szerokość x wysokość x głębokość mm	Materiał
C1140302	258 x 258 x 215 x 160	tworzywo sztuczne, pokrywa
C1140304	260 x 215 x 210 x 110	wzmocniona włóknem szklanym



Dane techniczne studzienki kontrolno-pomiarowej

Nr kat.	Materiał	Zakres temperaturowy		Wytrzymałość kg
		°C	°C	
C1140302; C1140304	dolna część studzienki – Polipropylen PP	- 10	+ 90	dolna część studzienki – 5 500
	górną część studzienki – Itamid	- 50	+ 100	górną część studzienki – 20 000

CBM Technology Sp. z o.o.

ul. Kasztanowa 2, 64-320 Niepruszewo, Polska

tel. +48/61 650 30 40

e-mail: office@cbm-technology.eu; www.cbm-technology.eu