



Wytrzymała, lekka

i odporna na rdzę pokrywa studzienki

ACO XtraTop Typ SAKU
B125 z pokrywą z tworzywa sztucznego



ACO XtraTop Typ SAKU – połączenie trwałości i estetyki

Estetycznie wykonana pokrywa studzienki jest częścią nawierzchni wysokiej jakości.

ACO było pierwszym producentem na rynku, który opracował pokrywę studzienki klasy B 125 z tworzywa sztucznego. Pokrywa studzienki ACO XtraTop typu SAKU wykonana z wysokowytrzymałego tworzywa sztucznego polipropylenu (PP) wykazuje trwałą odporność na odbarwienia, a przy wadze pokrywy wynoszącej zaledwie ok. 9 kg stanowi alternatywę dla porównywalnych konstrukcji wykonanych z żeliwa i betonu. Posiada bezpieczny dla ruchu mechanizm blokujący, a jego obsługa jest łatwa i bezpieczna.

Informacje o produkcie

- Połączenie odporności na rdzę z estetyką
- Jednolity kolor (czarny) ramy i pokrywy
- Lekka pokrywa o wadze 9 kg
- Polipropylen o wysokiej wytrzymałości
- Rama z tworzywa sztucznego/betonu
- Niezawodny mechanizm blokujący
- Łatwa i bezpieczna obsługa
- Z lub bez otworów wentylacyjnych
- Pokrywy studzienki spełniają wymagania klasy B 125 zgodnie z normą DIN EN 124



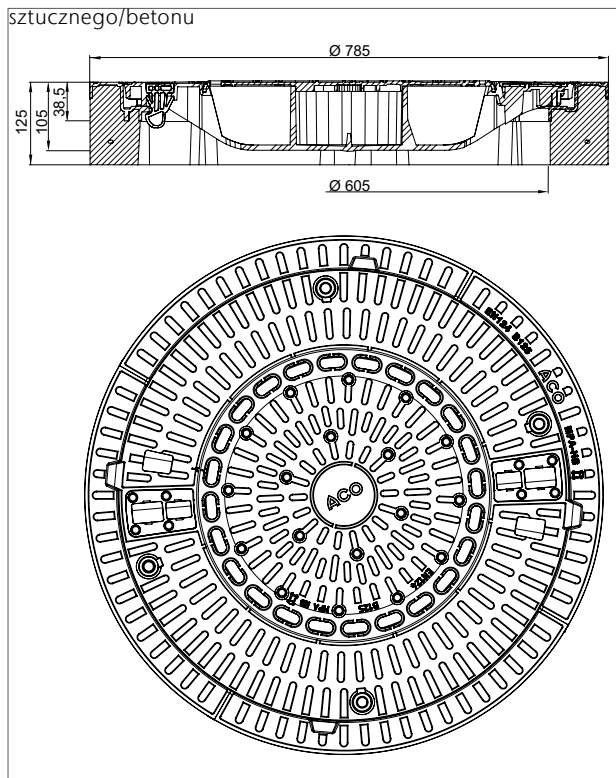
Pokrywa studzienki ACO XtraTop Typ SAKU B 125



Przykłady konwencjonalnych standardowych pokryw do studzienek

Wysokość ramy [mm]	Otwory wentylacyjne	Ciężar [kg]	Nr artykułu
125	z	54	11873R
	bez	54	11874R

Wersja z otworami wentylacyjnymi, rama z tworzywa sztucznego/betonu



Rama z tworzywa sztucznego/ betonu



Mechanizm blokujący zatrzaskuje się w ramie

Akcesoria:

Klucz do podnoszenia:
Nr art. 600643



Pobierz instrukcję montażu

Jak z żeliwa

Ruszt z tworzywa sztucznego o jednolitym czarnym wyglądzie do odwadniania wyjazdów idealnie pasuje wizualnie do pokrywy studzienki XtraTop SAKU. Powierzchnia Microgrip® zapewnia wysoką antypoślizgowość nawet w mokrych warunkach.



ACO. we care for water

Inteligentne systemy odwadniające ACO zapewniają odprowadzanie lub magazynowanie wody deszczowej i ścieków. Dzięki innowacyjnej technologii separacji i filtrowania zapobiegamy zanieczyszczeniu wody. Podejmujemy się ponownego wykorzystania wody, zapewniając w ten sposób oszczędność zasobów.

ACO Sp. z o.o.

Łajski, ul. Fabryczna 5
05-119 Legionowo
info@aco.pl
www.aco.pl

