



Pokrywy studzienek ze stali szlachetnej z wanną

Pokrywy studzienek nadające się do chodzenia i przejeżdżania, z powierzchnią do wyboru do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Opis produktu

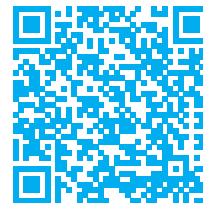
- Wg DIN EN 124 w połączeniu z DIN 1229.
- Stożkowa konstrukcja profilowa z wielokrotnym połączenie na śruby.
- Łatwe otwieranie, bez zacinania się.
- Szczelność zapachowa i na wodę powierzchniową.
- Obciążenie dla powierzchni do wyboru: Siła kontrolna 125 kN (=12,5 t), tylko po wypełnieniu miski pokrywy na budowie betonem B 45 (granulacja 0-8).
- W komplecie para u do wyważania ze stali szlachetnej, złożonych z samoczynnie unoszącego się uchwyty do otwierania i uchwyty do wyważania.
- Głębokość korytka 80 mm (w tym 40 mm obsadzone kratą ze stali konstrukcyjnej i 40 mm wolnej powierzchni)



Cechy produktu

Głębokość korytka	80 mm
Wysokość konstrukcyjna	90 mm

Warianty produktu



	47060	47061	47062	47064	47065	47067
Wymiar zewnętrzny max. D x S x W	420 mm x 420 mm	570 mm x 570 mm	620 mm x 620 mm	720 mm x 720 mm	755 mm x 755 mm	920 mm x 920 mm
Wymiary transportowe	420 mm x 420 mm x 90 mm	570 mm x 570 mm x 90 mm	620 mm x 620 mm x 90 mm	720 mm x 720 mm x 90 mm	755 mm x 755 mm x 90 mm	920 mm x 920 mm x 90 mm
długość studzienki w świetle	300 mm	450 mm	500 mm	600 mm	635 mm	800 mm
szerokość studzienki w świetle	300 mm	450 mm	500 mm	600 mm	635 mm	800 mm
wymiar studzienki w świetle	300mm x 300mm	450mm x 450mm	500mm x 500mm	600mm x 600mm	635mm x 635mm	800mm x 800mm

	47070
Wymiar zewnętrzny max. D x S x W	1.120 mm x 1.120 mm
Wymiary transportowe	1.120 mm x 1.120 mm x 90 mm
długość studzienki w świetle	1000 mm
szerokość studzienki w świetle	1000 mm
wymiar studzienki w świetle	1.000mm x 1.000mm

ZARGES Polska Sp. z o.o.

uL. Gen. W. Andersa 10 a

41200 Sosnowiec

Tel: +48-32 292 53 70

Fax: +48-32 266 63 26

zarges@zarges.com.pl

www.zarges.com/pl

Skuteczny 29.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.