

QualityBox EK368K1 Studnia kompaktowa

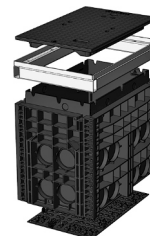
Wymiar wew.: 400 x 650 mm

Wymiarzew.: 550 x 790 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą żeliwną

Wysokość wew.: 579 mm

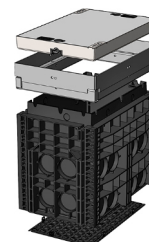
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	49,0 kg	49,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	23,0 kg	23,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	104,0 kg	104,0 kg
Wysokość całkowita	680 mm	680 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową wybetonowaną

Wysokość wew.: 630 mm

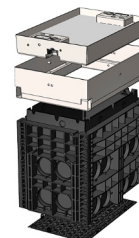
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	64,0 kg	64,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	31,5 kg	31,5 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	127,5 kg	127,5 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa (bez bruku)	80,0 kg	80,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	35,0 kg	35,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	147,0 kg	147,0 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm



* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 4 x Ø 110 mm po krótszej boku studni

* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 8 x Ø 110 mm po dłuższym boku studni

QualityBox EK368K2 Studnia kompaktowa

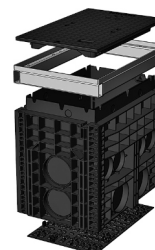
Wymiar wew.: 400 x 650 mm

Wymiarzew.: 550 x 790 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą żeliwną

Wysokość wew.: 579 mm

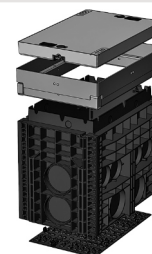
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	49,0 kg	49,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	23,0 kg	23,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	104,0 kg	104,0 kg
Wysokość całkowita	680 mm	680 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową wybetonowaną

Wysokość wew.: 630 mm

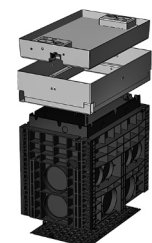
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	64,0 kg	64,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	31,5 kg	31,5 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	127,5 kg	127,5 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa (bez bruku)	80,0 kg	80,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	35,0 kg	35,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	147,0 kg	147,0 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm



* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 2 x Ø 160 mm po krótszej boku studni

* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 2 x Ø 160 mm / 4 x Ø 110 mm po dłuższym boku studni

QualityBox EK368K3 Studnia kompaktowa

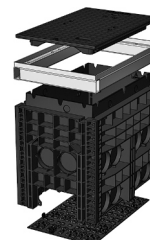
Wymiar wew.: 400 x 650 mm

Wymiarzew.: 550 x 790 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą żeliwną

Wysokość wew.: 579 mm

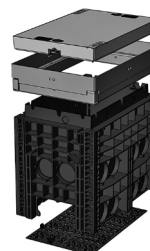
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	49,0 kg	49,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	23,0 kg	23,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	104,0 kg	104,0 kg
Wysokość całkowita	680 mm	680 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową wybetonowaną

Wysokość wew.: 630 mm

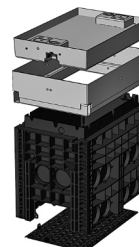
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	64,0 kg	64,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	31,5 kg	31,5 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	127,5 kg	127,5 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa (bez bruku)	80,0 kg	80,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	35,0 kg	35,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	147,0 kg	147,0 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm



* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 2 x Ø 110 mm / 1 x otwór prostokątny po krótszej boku studni

* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 8 x Ø 110 mm po dłuższym boku studni

QualityBox EK368K4 Studnia kompaktowa

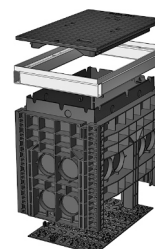
Wymiar wew.: 400 x 650 mm

Wymiarzew.: 550 x 790 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą żeliwną

Wysokość wew.: 579 mm

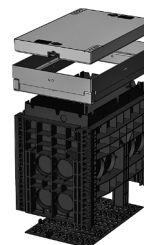
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	49,0 kg	49,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	23,0 kg	23,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	104,0 kg	104,0 kg
Wysokość całkowita	680 mm	680 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową wybetonowaną

Wysokość wew.: 630 mm

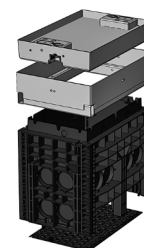
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	64,0 kg	64,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	31,5 kg	31,5 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	127,5 kg	127,5 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa (bez bruku)	80,0 kg	80,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	35,0 kg	35,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	147,0 kg	147,0 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm



* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 4x Ø 110 mm po krótszej boku studni

* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 4x Ø 110 mm / 2 x otwór prostokątny po dłuższym boku studni

QualityBox EK368K5 Studnia kompaktowa

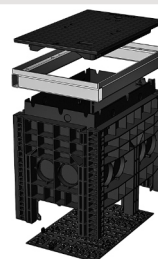
Wymiar wew.: 400 x 650 mm

Wymiarzew.: 550 x 790 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą żeliwną

Wysokość wew.: 579 mm

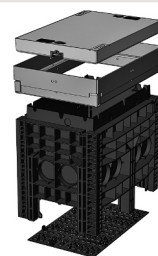
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	49,0 kg	49,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	23,0 kg	23,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	104,0 kg	104,0 kg
Wysokość całkowita	680 mm	680 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową wybetonowaną

Wysokość wew.: 630 mm

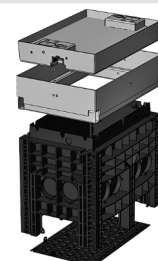
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	64,0 kg	64,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	31,5 kg	31,5 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	127,5 kg	127,5 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa (bez bruku)	80,0 kg	80,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	35,0 kg	35,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	147,0 kg	147,0 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm



* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 2 x Ø 110 mm / 1 x otwór prostokątny po krótszej boku studni

* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 4 x Ø 110 mm / 2 x otwór prostokątny po dłuższym boku studni

QualityBox EK368K6 Studnia kompaktowa

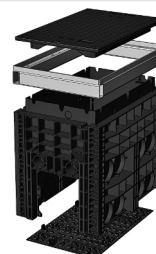
Wymiar wew.: 400 x 650 mm

Wymiarzew.: 550 x 790 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą żeliwną

Wysokość wew.: 579 mm

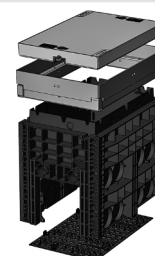
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	49,0 kg	49,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	23,0 kg	23,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	104,0 kg	104,0 kg
Wysokość całkowita	680 mm	680 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową wybetonowaną

Wysokość wew.: 630 mm

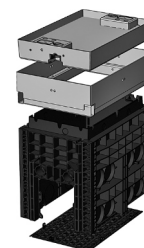
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	64,0 kg	64,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	31,5 kg	31,5 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	127,5 kg	127,5 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa (bez bruku)	80,0 kg	80,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	35,0 kg	35,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	147,0 kg	147,0 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm



* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 2 x Ø 50 mm / 1 x otwór prostokątny po krótszej boku studni

* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 8 x Ø 110 mm po dłuższym boku studni