

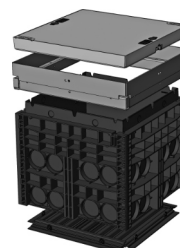
QualityBox EK388K1 Studnia kompaktowa

Wymiar wew.: 650 x 650 mm
Wymiarzew.: 800 x 800 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą stalową **wybetonowaną**

Wysokość wew.: 630 mm

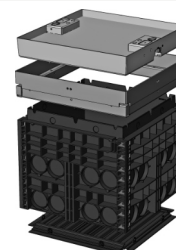
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	125,0 kg	125,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	37,0 kg	37,0 kg
Korpus kompaktowy*	32,0 kg	32,0 kg
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg
Waga studni z pokrywą	198,5 kg	198,5 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą **do wybrukowania**

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	132,0 kg	132,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	42,5 kg	42,5 kg
Korpus kompaktowy*	32,0 kg	32,0 kg
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg
Waga studni z pokrywą	211,0 kg	211,0 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm



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

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

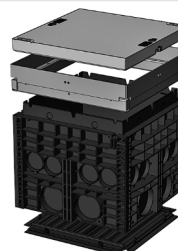
QualityBox EK388K2 Studnia kompaktowa

Wymiar wew.: 650 x 650 mm
Wymiarzew.: 800 x 800 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą stalową **wybetonowaną**

Wysokość wew.: 630 mm

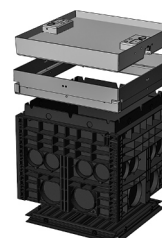
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	125,0 kg	125,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	37,0 kg	37,0 kg
Korpus kompaktowy*	31,5 kg	31,5 kg
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg
Waga studni z pokrywą	198,0 kg	198,0 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą **do wybrukowania**

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	132,0 kg	132,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	42,5 kg	42,5 kg
Korpus kompaktowy*	31,5 kg	31,5 kg
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg
Waga studni z pokrywą	210,5 kg	210,5 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm

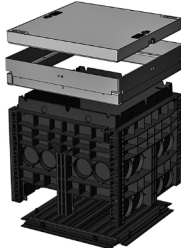


* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 2x Ø 160 mm / 4x Ø 110 mm po krótszej boku studni

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

QualityBox EK388K3 Studnia kompaktowa

Wymiar wew.: 650 x 650 mm
Wymiarzew.: 800 x 800 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą stalową wybetonowaną			Wysokość wew.: 630 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	125,0 kg	125,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	37,0 kg	37,0 kg	
Korpus kompaktowy*	30,0 kg	30,0 kg	
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg	
Waga studni z pokrywą	196,5 kg	196,5 kg	
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm	

Studnia kompaktowa z pokrywą do wybrukowania			Wysokość wew.: 630 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	132,0 kg	132,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	42,5 kg	42,5 kg	
Korpus kompaktowy*	30,0 kg	30,0 kg	
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg	
Waga studni z pokrywą	209,0 kg	209,0 kg	
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm	

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

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

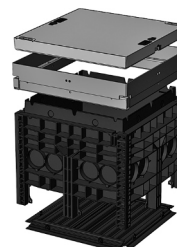
QualityBox EK388K4 Studnia kompaktowa

Wymiar wew.: 650 x 650 mm
Wymiarzew.: 800 x 800 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą stalową **wybetonowaną**

Wysokość wew.: 630 mm

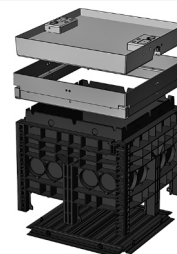
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	125,0 kg	125,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	37,0 kg	37,0 kg
Korpus kompaktowy*	28,0 kg	28,0 kg
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg
Waga studni z pokrywą	194,5 kg	194,5 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą **do wybrukowania**

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	132,0 kg	132,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	42,5 kg	42,5 kg
Korpus kompaktowy*	28,0 kg	28,0 kg
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg
Waga studni z pokrywą	207,0 kg	207,0 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm



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

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