

Kręgi i pokrywy studzienne Ø800, Ø1000

Wodoszczelność, połączenie na uszczelkę, masy elementów

Krąg studzienny Ø1000 · ST-KR-1000

Krąg z betonu wodoszczelnego, wysokość 50 cm, masa 465 kg, łączony na zamek pióro-wpust.

Parametr	Wartość
Wymiary	ø1000 × 500 mm
Masa elementu	465,0 kg
Zużycie	2 szt/mb
Beton	C35/45, wodoszczelność W8
Norma wyrobu	PN-EN 1917
Paletyzacja	4 szt. · 1860 kg
Średnica wewnętrzna	1000 mm
Grubość ścianki	90 mm
Wodoszczelność	W8
Mrozoodporność	F150
Rodzaj połączenia	pióro-wpust z uszczelką

Pokrywa studzienna Ø1000 · ST-PP-1000

Płyta przykrywowa z otworem Ø600 pod właz, zbrojona, masa 285 kg.

Parametr	Wartość
Wymiary	1200 × 1200 × 150 mm
Masa elementu	285,0 kg
Zużycie	1 szt/studnię
Beton	C35/45, zbrojenie B500SP
Norma wyrobu	PN-EN 1917
Paletyzacja	5 szt. · 1425 kg
Otwór montażowy	600 mm
Klasa obciążenia	do B125
Mrozoodporność	F150

Parametr	Wartość
Masa	285 kg

Składowanie. Elementy składa się na podkładach, na podłożu równym i nośnym, w stosach do 2 m wysokości. Palet nie ustawia się jedna na drugiej, jeżeli producent nie oznaczył ich jako sztaplowalne.

Odbiór. Sprawdź numer partii z etykiety palety i porównaj go z dokumentem WZ. Świadcstwo z badań partii wydajemy do numeru zamówienia.