

Ausschreibungstext:

3-Kammer Faulanlage Serie I – Nutzinhalt 5,3 m³

3-Kammer Faulanlage nach UNI EN 12566-1:2004, Typ „ÖKOSTAR“, bestehend aus einer Betonwanne Durchmesser 220 cm, Höhe 215 cm, Wandstärke 10 cm, aus fugenlosem mit HS-Zement hergestelltem, auf Rissicherheit bewährtem Beton.

Die Betondurchstiche sind mit einer (NBR) Dichtung versehen, die leichte Setzbewegungen aufnehmen kann.

Alle Innenteile sind aus Polyäthylen bzw. rostfreiem Stahl.

Komplett mit LKW-befahrbarer Abdeckplatte Höhe 20 cm, Konus Ø 120:62,5 - Höhe 67 cm und BEGU-Deckel.

Kenndaten der Anlage:

Serie I 5,3 m³ Nutzinhalt (geeignet für max. 17 Personen)
Begu-Deckel Klasse ... kN

3-Kammer Faulanlage Serie II – Nutzinhalt 9 m³

3-Kammer Faulanlage nach UNI EN 12566-1:2004, Typ „ÖKOSTAR“, bestehend aus zwei Betonwannen Durchmesser 220 cm, Höhe 215 cm, Wandstärke 10 cm, aus fugenlosem mit HS-Zement hergestelltem, auf Rissicherheit bewährtem Beton.

Die Betondurchstiche sind mit einer (NBR) Dichtung versehen, die leichte Setzbewegungen aufnehmen kann.

Alle Innenteile sind aus Polyäthylen bzw. rostfreiem Stahl.

Komplett mit LKW-befahrbarer Abdeckplatte Höhe 20 cm, Konus Ø 100:62,5 - Höhe 67 cm und BEGU-Deckel.

Kenndaten der Anlage:

Serie II 9 m³ Nutzinhalt (geeignet für max. 30 Personen)
Begu-Deckel Klasse ... kN

3-Kammer Faulanlage Serie III – Nutzinhalt 15 m³

3-Kammer Faulanlage nach UNI EN 12566-1:2004, Typ „ÖKOSTAR“, bestehend aus drei Betonwannen Durchmesser 220 cm, Höhe 215 cm, Wandstärke 10 cm, aus fugenlosem mit HS-Zement hergestelltem, auf Rissicherheit bewährtem Beton.

Die Betondurchstiche sind mit einer (NBR) Dichtung versehen, die leichte Setzbewegungen aufnehmen kann.

Alle Innenteile sind aus Polyäthylen bzw. rostfreiem Stahl.

Komplett mit LKW-befahrbarer Abdeckplatte Höhe 20 cm, Konus Ø 100:62,5 - Höhe 67 cm und BEGU-Deckel.

Kenndaten der Anlage:

Serie III 15 m³ Nutzinhalt (geeignet für max. 50 Personen)
Begu-Deckel Klasse ... kN