

Monolithisches Schachtunterteil (SU-M) DN 2500 mit Muffe

nach EN 1917, DIN V 4034-1/Typ 2

Nennweite 2500 mm

Wandstärke 150 mm

Lieferbare lichte Bauhöhen:

- 1000 mm
- 1250 mm
- 1500 mm
- 1750 mm
- 2000 mm
- 2250 mm
- 2500 mm
- 2750 mm
- 3000 mm

Eigenschaften:

- **Als Pump-, Absetz- oder Schieberschacht**
- Behälter monolithisch aus Beton C 40/50 in einem Guss gefertigt
- Schalungserhärtet hergestellt ohne Gerinne
- Wassereindringtiefe kleiner 20 mm
- Integrierte Versetzanker
- Mit Bodenauskragung zur Verbesserung der Auftriebssicherung

Anschlüsse:

- Für gelenkige Anbindung von Zu- und Abläufen von DN 100 bis DN 400
- Auslauf: DN _____ mm Rohrart _____
- Einlauf: DN _____ mm Rohrart _____
- (Größere Anschlüsse auf Anfrage)

Zulagen:

- Ausführung mit Stahlfasern oder aus Hochleistungsbeton C 60/75
- Ausbildung eines Pumpensumpfs mit Voute oder Gefälleestrich
- Krone gerade – ohne Spitzende, z.B. bei Gitterrostabdeckungen
- Einbau von Erdungsdurchführung oder einer Trennwand

Steighilfen:

- Ohne Steighilfen
- Steigbügel Form B Stahlkern nach DIN 19555, mit PP-Ummantelung
- Steigbügel Form B Edelstahl nach DIN 19555, mit PP-Ummantelung
- Schachtleitern verzinkt oder aus Edelstahl

Bauteilverbindungen sind mit Dichtung und Lastübertragung aus Elastomeren nach DIN EN 681-1 und DIN 4060 herzustellen

Hersteller: Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim

Stück; €/Stück; €

Monolithisches Schachtrohr (SRO-M) DN 2500 mit Muffe

nach EN 1917, DIN V 4034-1/Typ 2

Nennweite 2500 mm

Wandstärke 150 mm

Lieferbare Bauhöhen: 1000 mm
1250 mm
1500 mm
1750 mm
2000 mm
2250 mm
2500 mm
2750 mm
2950 mm

Eigenschaften:

- Als Aufbauelement oder **Sickerschacht**
- Schalungserhärtet hergestellt ohne Gerinne
- Schachtrohre monolithisch aus Beton C 40/50 in einem Guss gefertigt
- Wassereindringtiefe kleiner 20 mm
- Integrierte Versetzanker

Anschlüsse:

- Für gelenkige Anbindung von Zu- und Abläufen von DN 100 bis DN 400
Auslauf: DN _____ mm Rohrart _____
Einlauf: DN _____ mm Rohrart _____
(Größere Anschlüsse auf Anfrage)

Zulagen:

- Ausführung mit Stahlfasern oder aus Hochleistungsbeton C 60/75
- Krone gerade – ohne Spitzende
- Einbauen von Sickerlöchern oder Erdungsdurchführungen
- **Ausbildung der Muffe für Absenkverfahren**

Steighilfen:

- Ohne Steighilfen
- Steigbügel Form B Stahlkern nach DIN 19555, mit PP-Ummantelung
- Steigbügel Form B Edelstahl nach DIN 19555, mit PP-Ummantelung
- Schachtleitern verzinkt oder aus Edelstahl

Bauteilverbindungen sind mit Dichtung und Lastübertragung aus Elastomeren nach DIN EN 681-1 und DIN 4060 herzustellen

Hersteller: Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim

Stück; €/Stück; €

Abdeckplatte (AP-M) DN 2500 mit Muffe

nach EN 1917, DIN V 4034-1/Typ 2

Nennweite 2500 mm

Höhe 300 mm

mit exzentrischer Einstiegsöffnung 625 mm

geeignet für Belastungsklasse Kl. D 400

Zulagen:

- Zusätzliche Aussparung DN 625
- Aussparung DN 800 statt DN 625

Bauteilverbindungen sind mit Dichtung und Lastübertragung aus Elastomeren

nach DIN EN 681-1 und DIN 4060 herzustellen

Hersteller: Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim

Stück; €/Stück; €

Übergangsplatte (UEP-M) DN 2500 mit Muffe

nach EN 1917, DIN V 4034-1/Typ 2

Nennweite 2500 mm

Höhe 370 mm

mit exzentrischem Übergang 1000 mm

geeignet für Belastungsklasse Kl. D 400

Bauteilverbindungen sind mit Dichtung und Lastübertragung aus Elastomeren

nach DIN EN 681-1 und DIN 4060 herzustellen

Hersteller: Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim

Stück; €/Stück; €