

Monolithisches Schachtunterteil (SU-M) DN 1000 mit Muffe

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

Nennweite 1000 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

Anschlüsse:

- Für gelenkige Anbindung von Zu- und Abläufen von DN 100 bis DN 300
- 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

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; €

Schachtring (SR-M) DN 1000 mit Muffe

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

Nennweite 1000 mm

Wandstärke 120 mm

Lieferbare Bauhöhen: 500, 750, 1000 mm

Steighilfen mit Steigmaß 250mm:

- Steigeisen 1212 E nach DIN EN 13101
- Steigbügel Form B Stahlkern nach DIN 19555, mit PP-Ummantelung
- Steigbügel Form B Edelstahl nach DIN 19555, mit PP-Ummantelung

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; €

Schachtring (SR-M) DN 1000 mit Muffe, System IDLA

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

Nennweite 1000 mm

Wandstärke 120 mm

Lieferbare Bauhöhen: 500, 750, 1000 mm

Steighilfen mit Steigmaß 250mm:

- Ohne Steighilfen
- Steigbügel Form B Stahlkern nach DIN 19555, mit PP-Ummantelung

Bauteilverbindungen mit **integrierter Dichtung und einbetoniertem Lastausgleich**

nach DIN EN 681-1 und DIN 4060, System Bernrieder – IDLA

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

Stück; €/Stück; €

Monolithisches Schachtrohr (SRO-M) DN 1000 mit Muffe, System IDLA

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

Nennweite 1000 mm

Wandstärke 150 mm

Lieferbare Bauhöhen: 1250 mm
1500 mm
1750 mm
2000 mm
2250 mm
2500 mm
2750 mm
2920 mm

Eigenschaften:

- Als Aufbauelement oder **Sickerschacht**
- Schalungserhärtet hergestellt
- 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 300
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, z.B. bei Gitterrostabdeckungen
- Einbauen von Sickerlöchern oder Erdungsdurchführungen

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 mit **integrierter Dichtung und einbetoniertem Lastausgleich**

nach DIN EN 681-1 und DIN 4060, System Bernrieder – IDLA

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

Stück; €/Stück; €

Schachthals (SH-M) DN 1000 mit Muffe

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

Nennweite 1000 mm

Wandstärke 120 mm

Lieferbare Bauhöhen: 350, 600, 850, 1100 mm

mit optimierter Einstiegsöffnung 625 mm

Steighilfen mit Steigmaß 250mm:

- Steig Eisen 1212 E nach DIN EN 13101
- Steigbügel Form B Stahlkern nach DIN 19555, mit PP-Ummantelung
- Steigbügel Form B Edelstahl nach DIN 19555, mit PP-Ummantelung

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; €

Schachthals (SH-M) DN 1000 mit Muffe, System IDLA

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

Nennweite 1000 mm

Wandstärke 120 mm

Lieferbare Bauhöhen: 350, 600, 850, 1100 mm

mit optimierter Einstiegsöffnung 625 mm

Steighilfen mit Steigmaß 250mm:

- Ohne Steighilfen
- Steigbügel Form B Stahlkern nach DIN 19555, mit PP-Ummantelung

Bauteilverbindungen mit **integrierter Dichtung und einbetoniertem Lastausgleich**

nach DIN EN 681-1 und DIN 4060, System Bernrieder – IDLA

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

Stück; €/Stück; €

Abdeckplatte (AP-M) DN 1000 mit Muffe

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

Nennweite 1000 mm

Höhe 200 mm

mit exzentrischer Einstiegsöffnung 625 mm oder 800 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; €

Abdeckplatte (AP-M) DN 1000 mit Muffe, System IDLA

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

Nennweite 1000 mm

Höhe 200 mm

mit exzentrischer Einstiegsöffnung 625 mm oder 800 mm

geeignet für Belastungsklasse Kl. D 400

Bauteilverbindungen mit **integrierter Dichtung und einbetoniertem Lastausgleich**

nach DIN EN 681-1 und DIN 4060, System Bernrieder – IDLA

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

Stück; €/Stück; €