

## Monolithisches Schachtunterteil (SU-M) DN 1500 mit Muffe

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

Nennweite 1500 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 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 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 1500 mit Muffe, System IDLA

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

Nennweite 1500 mm

Wandstärke 150 mm

Lieferbare Bauhöhen: 1000 mm  
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 .....; € .....

## Monolithischer Schachhals (SH-M) DN 1500 mit Muffe, System IDLA

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

Nennweite 1500 mm

Wandstärke 150 mm

Lieferbare Bauhöhen: 600 mm  
850 mm  
1100 mm  
1350 mm  
1600 mm  
1850 mm  
2100 mm  
2350 mm

mit optimierter Einstiegsöffnung 625 mm

Eigenschaften:

- Schachthals monolithisch aus Beton C 40/50 in einem Guss gefertigt und schalungserhärtet
- 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 Hochleistungsbeton C 60/75

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 .....; € .....

## Abdeckplatte (AP-M) DN 1500 mit Muffe, System IDLA

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

Nennweite 1500 mm

Höhe 200 mm

mit exzentrischer Einstiegsöffnung 625 mm

geeignet für Belastungsklasse Kl. D 400

Zulagen:

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

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 .....; € .....

## Übergangsplatte (UEP-M) DN 1500 mit Muffe, System IDLA

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

Nennweite 1500 mm

Höhe 270 mm

mit exzentrischem Übergang 1000 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 .....; € .....