



Röser Schachtunterteile monolithisch



Röser Schachtunterteile monolithisch

Die Schachtunterteile in monolithischer Bauweise werden in einem speziellen Fertigungsverfahren mit variablen Gerinnen und Anschlussmöglichkeiten für alle gängigen Rohrarten hergestellt. Die individuelle Fertigung aus einem Guss durch automatisierte Produktionsschritte garantiert eine massgenaue Beschaffenheit und sorgt zudem für die unten aufgeführten Vorteile. Die hohe Produktqualität sorgt für Langlebigkeit und damit Nachhaltigkeit in der Produktion und Verwendung der Schachtbauteile.

Die Vorteile im Überblick:

• Fugenlos, glatte Oberfläche
• Optimale Fließgeschwindigkeit
• Sehr gute Strömungstechnische Eigenschaften
• Keine Verwirbelung/
• Stauung
• Keine schädlichen Ablagerungen
• Hohe Betonfestigkeit C 40/50 (C 60/75 möglich)
• Hohe Lebensdauer

Produktdaten:

Fertigung nach EN 1917/ DIN 4034-1 Lieferbar in Nennweiten 1000, 1200, 1500 und 2000 mm Wandstärke mind. 215 mm Alle Schachtsysteme untereinander kompatibel (Muffenverbindung T1, IDLA und Röser Expert!!!)