

# Materialeigenschaften

## Schachtsystem DN/OD 400

Das Ostendorf Schachtsystem DN/OD 400 bietet maßgerechte Lösungen für vielfältige Praxisanwendungen. Alle Bausteine sind schnell und einfach miteinander sowie mit anderen Rohrsystemen zu verbinden.

Perfekte Anschlüsse und integrierte Dichtungen garantieren in jedem Anwendungsbereich eine sichere Verbindung. Die optimal dimensionierte Teleskopabdeckung passt sich der Umgebung nicht nur optisch an. Sie ist in der Höhe bis zu 400 mm verstellbar und leicht justierbar.

Mit diesen Argumenten ist das Ostendorf Schachtsystem das innovative Schachtsystem, das Grundstücksentwässerung noch leichter macht. Klein in der Abmessung, groß in der Leistung. Er ist der typische Revisionsschacht für die Grundstücksentwässerung. Anwendung z. B. als Hauskontrollschacht oder als Drainagekontrollschacht.

### **Handelsname**

Schachtsystem DN/OD 400

### **DIN EN 13598**

### **Schachtboden**

Polypropylen

### **Steigrohre und Teleskopabdeckung**

Polyvinylchlorid, weichmacherfrei

Polypropylen

### **Gussabdeckung**

gemäß DIN EN 124

### **Anwendung**

als Kontrollschacht

### **Nennweite**

DN/OD 400

### **Farbe**

orange/grün, schwarz

### **Vorteile**

- variabel
- einfache Handhabung
- geringes Gewicht, deutlich leichter als Beton
- hervorragende hydraulische Eigenschaften