Ausschreibungstext für das SABUG Trennschacht

**Pos. 001**

**Trennschacht DN 400**

Trennschachtgrundkörper mit Schachtdurchmesser DN 400, Anschlussdimension 2 x DN 160. Höhenunterscheid zwischen Regen- und Schmutzwasserableitung mind. 100mm gemäß DWA-A 792 und DWA 793. Incl. DIBt Zulassung. Material PP. Verschließbar mit Verschlussstopfen. Schmutzwasserseite direkt verschweißbar mit dem IP-plus Schweißsystem. Regenwasserseite wird mit Gummidichtungen abgedichtet. Schachtrohr DN 400 frei wählbar gemäß Einbautiefe. Incl. Schachtabdeckung Kl.- D400 in Rostausführung. Incl. Werkseitiger Druckprobenprotokoll gemäß DIN EN 1610. Incl. Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit.

Fabr. SABUG oder gleichwertiger Art.

Menge: .......... Einheit: St EP: .......... GP: ..........

**Pos. 002**

**Endschacht DN 400**

Endschachtgrundkörper mit Schachtdurchmesser DN 400, Anschlussdimension 1 x DN 160. Ausführung gemäß DWA-A 792 und DWA 793. Incl. DIBt Zulassung. Material PP. Direkt verschweißbar mit dem IP-plus Schweißsystem. Schachtrohr DN 400 frei wählbar gemäß Einbautiefe. Incl. Schachtabdeckung Kl.- D400 in Rostausführung. Incl. Werkseitiger Druckprobenprotokoll gemäß DIN EN 1610. Incl. Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit.

Fabr. SABUG oder gleichwertiger Art.

Menge: .......... Einheit: St EP: .......... GP: ..........

**Pos. 003**

**Durchgangsschacht DN 400**

Durchgangsschachtgrundkörper mit Schachtdurchmesser DN 400, Anschlussdimension 2 x DN 160 – 180°. Ausführung gemäß DWA-A 792 und DWA 793. Incl. DIBt Zulassung. Material PP. Direkt verschweißbar mit dem IP-plus Schweißsystem. Schachtrohr DN 400 frei wählbar gemäß Einbautiefe. Incl. Schachtabdeckung Kl.- D400 in Rostausführung. Incl. Werkseitiger Druckprobenprotokoll gemäß DIN EN 1610. Incl. Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit.

Fabr. SABUG oder gleichwertiger Art.

Menge: .......... Einheit: St EP: .......... GP: ..........

**Trennschacht DN 600**

Trennschachtgrundkörper mit Schachtdurchmesser DN 600, Anschlussdimension wahlweise DN 160 oder DN 200. Höhenunterscheid zwischen Regen- und Schmutzwasserableitung mind. 100mm gemäß DWA-A 792. Material PP. Verschließbar mit Verschlussstopfen. Direkt verschweißbar mit dem IP-plus Schweißsystem. Schachtrohr DN 600 frei wählbar gemäß Einbautiefe. Aufbaubar mit handelsüblichem BEGU-Abdeckung. Incl. Werkseitiger Druckprobenprotokoll gemäß DIN EN 1610. Incl. Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit.

Fabr. SABUG oder gleichwertiger Art.

Menge: .......... Einheit: St EP: .......... GP: ..........

**Pos. 004**

**Trennschacht DN 1000**

Trennschacht mit Schachtdurchmesser DN 1000, Anschlussdimension wahlweise DN 160 bis DN 315. Höhenunterscheid zwischen Regen- und Schmutzwasserableitung mind. 100mm gemäß DWA-A 792. Material PP. Verschließbar mit Verschlussstopfen. Direkt verschweißbar mit dem IP-plus Schweißsystem. Schachtrohr DN 1000. Aufbaubar mit handelsüblichem BEGU-Abdeckung. Incl. Werkseitiger Druckprobenprotokoll gemäß DIN EN 1610. Incl. Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit.

Fabr. SABUG oder gleichwertiger Art.

Menge: .......... Einheit: St EP: .......... GP: ..........