**Ausschreibungstext egeplast egeModul PP 2.0**

Vorbemerkung:

Kurzrohre aus PP, System egeplast, in Anlehnung an DIN 8077 sowie DIN EN

1852; Rohrfarbe inspektionsfreundlich orangebraun.

Die Kurzrohre werden mit in der Rohrwand integrierter kombinierter 2-facher-

Kompressions-/Lippendichtung inkl. Wurzelfalle aus EPDM hergestellt. Die Dichtung muss der DIN EN 681-1 entsprechen. Das zu erbringende Prüfzeugnis gemäß Prüfungen nach DIN EN 1277 muss den erhöhten Wert der Druckfestigkeit von bis zu 2,5 bar bei einer Abwinklung von bis zu 3° in der Muffe bestätigen. Über die Fertigung der gefrästen Muffe und dem gefrästen Spitzende ist ein

Maßprotokoll vorzulegen.

Fabrikat: egeplast egeModul PP 2.0 oder gleichwertig

Hersteller: egeplast international GmbH

 Robert-Bosch-Str. 7

 D-48268 Greven

 Tel.: +49.2575.9710-0

 Fax: +49.2575.9710-110

 info@egeplast.de

 <http://www.egeplast.de>

Leistungsbeschreibung:

egeplast egeModul PP 2.0 in der Abmessung:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm, SDR\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Baulänge \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m

Sanierungsstrecke \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Stück liefern und fachgerecht in die gereinigten und

vorbereiteten Altrohre einziehen; einschließlich Personalgestellung, Vorhaltung und Einsatz sämtlicher erforderlicher Geräte und Maschinen sowie Lieferung der Rohre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/Stück

Für die Rohrstatik (Relining) gilt das Merkblatt ATV-DVWK-M 127-2 (Statische Berechnung zur Sanierung von Abwasserkanälen und –leitungen mit Lining- und Montageverfahren). Für Berstverfahren gilt das Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 161 (Statische Berechnung von Vortriebsrohren). Die Rohrstatik ist vor Bauausführung dem Auftraggeber vorzulegen.

Für die Verlegung und Prüfung der Leitung gilt u. a. das Merkblatt DWA 143 Teil 15, DIN EN 1610, Merkblatt RSV 8 und RSV 2.2. Maximaler Prüfdruck 0,5 bar gemäß DIN EN 1610.

**Ausschreibungstexte egeModul PP 2.0 Formteile DA140 - 630**

**Egeplast Schachtfutter**

Zur Schachtanbindung von DN/OD…. Rohren

Dimension \_\_\_\_\_x\_\_\_\_\_\_mm

Inkl. elastomeren Dichtmittel

zum werkseitigen Einbau

Hersteller / Lieferant:

egeplast international GmbH

Robert-Bosch-Straße 7; D-48268 Greven,

Tel. 0 25 75 / 97 10 – 0

Fax. 02575 / 9710 – 110

 Stck. ......................................

**Egeplast Schachtanschlussmodul für gesteckte PE/PP Rohre**

Außen profilierte Oberfläche

DN/OD…. Rohren

Gesamtlänge/Baulänge: 570/470mm

Dimension \_\_\_\_\_x\_\_\_\_\_\_mm

Hersteller / Lieferant:

egeplast international GmbH

Robert-Bosch-Straße 7; D-48268 Greven,

Tel. 0 25 75 / 97 10 – 0

Fax. 02575 / 9710 – 110

 Stck. ......................................

**Egeplast Passstücke**

Dimension \_\_\_\_\_x\_\_\_\_\_\_mm

Länge: 1,00m

Glattendige Ausführung

Hersteller / Lieferant:

egeplast international GmbH

Robert-Bosch-Straße 7; D-48268 Greven,

Tel. 0 25 75 / 97 10 – 0

Fax. 02575 / 9710 – 110

 Stck. ......................................

**Egeplast Elektroschweißmuffe**

PP-Elektroschweißmuffe DN…..

Für Rohr DA…..

Inspektionsfreundlich hell

Hersteller / Lieferant:

egeplast international GmbH

Robert-Bosch-Straße 7; D-48268 Greven,

Tel. 0 25 75 / 97 10 – 0

Fax. 02575 / 9710 – 110

 Stck. ......................................

**Egeplast Überschiebmuffe**

DN…..

zur Anbindung von DA…… Rohren

inkl. elastomeren Dichtmitteln

Inspektionsfreundlich hell

Hersteller / Lieferant:

egeplast international GmbH

Robert-Bosch-Straße 7; D-48268 Greven,

Tel. 0 25 75 / 97 10 – 0

Fax. 02575 / 9710 – 110

 Stck. ......................................

**Reduzierungen**

Segmentierte Reduzierung

Sohlgleiche Ausführung

DA…. / DA….

Hersteller / Lieferant:

egeplast international GmbH

Robert-Bosch-Straße 7; D-48268 Greven,

Tel. 0 25 75 / 97 10 – 0

Fax. 02575 / 9710 – 110

 Stck. ......................................

**Einschweißstutzen egeConnect DN150**

Ege150PP – Einschweißstutzen 160x6,2

Einsatzbereich OD192 - 1000

Orangebraun – max. Einschweißtiefe: 55mm

Anbindung mittels Überschiebmuffe DN160 oder DN160 PP-Elektroschweißmuffe

Hersteller / Lieferant:

egeplast international GmbH

Robert-Bosch-Straße 7; D-48268 Greven,

Tel. 0 25 75 / 97 10 – 0

Fax. 02575 / 9710 – 110

 Stck. ......................................

**Einschweißstutzen egeConnect DN200**

Ege200PP – Einschweißstutzen 200x7,7

Einsatzbereich OD315 - 1200

Orangebraun – max. Einschweißtiefe: 80mm

Anbindung mittels Überschiebmuffe DN200 oder DN200 PP-Elektroschweißmuffe

Hersteller / Lieferant:

egeplast international GmbH

Robert-Bosch-Straße 7; D-48268 Greven,

Tel. 0 25 75 / 97 10 – 0

Fax. 02575 / 9710 – 110

 Stck. ......................................