Vorbemerkung:

#### Mehrfachrohr ege-com® Macroduct Multi-S bestehend aus einzelnen ege-com® Macroduct Mono Rohren. Mit einer Stegverbindung verschweißt; geeignet für die direkte Erdverlegung in offener Bauweise.

Ausführung: Vollwand oder coextrudierte Rohre, db (direct buried); bestehend aus 2 bis 4 Einzelrohren

Mögliche Varianten:

4 Rohre Abmessung 50 x 4,6 mm

Lieferaufmachung: 500 m auf Trommel

3 Rohre Abmessung 50 x 4,6 mm  
Lieferaufmachung: 750 m auf Trommel

2 Rohre Abmessung 50 x 4,6 mm

Lieferaufmachung: 1.200 m auf Trommel

2 Rohre Abmessung 40 x 3,7 mm

1 Rohr Abmessung 50 x 4,6 mm

Lieferaufmachung: 800 m auf Trommel

Material: PE-HD - Druckrohrqualität angelehnt an DIN 8074 (PE100), alternativ nach DIN 16874 oder DIN 16876

Hersteller zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 50001, DIN EN ISO 14001

Die Herstellung aller notwendigen Rohrleitungsverbindungen erfolgt nach den Anforderungen der gültigen technischen Richtlinien. Die Rohrleitungen sind auf der Baustelle entsprechend den Richtlinien des KRV zu lagern und zu transportieren.

Fabrikat: egeplast ege-com® Macroduct Multi-S

oder gleichwertig

Hersteller: egeplast international GmbH

Robert-Bosch-Str. 7

D-48268 Greven

Tel.: +49.2575.9710-0

Fax: +49.2575.9710-110

e-mail: info@egeplast.de

http://www.egeplast.de

Leistungsbeschreibung: egeplast ege-com® Macroduct Multi-S in den Rohrabmessungen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm Material \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ geliefert als Trommel mit \_\_\_\_\_\_m Länge.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_lfdm liefern und fachgerecht nach DIN und einschlägigen Verlegerichtlinien

als Schutzrohr verlegen: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/lfdm