Vorbemerkung:

#### Mehrfachrohr ege-com® Macroduct Multi-M aus PO; bestehend aus einzelnen ege-com® Macroduct Mono Rohren; durch einen zusätzlichen Polyolefin-Mantel ohne Verschweißung mit den Innenrohren umhüllt. Geeignet für das Einziehen in verlegte Kabelschutzrohre oder Kabelkanalformsteine, um eine Mehrfachnutzung bestehender Kabeltrassen zu ermöglichen.

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

Mögliche Varianten:

2 Rohre Abmessung 40 x 2,5 mm

2 Rohre Abmessung 32 x 2,0 mm

Zum Einziehen in Schutzrohre DN 100

Lieferaufmachung: 1.000 m auf Trommel

4 Rohre Abmessung 32 x 2,0 mm  
Zum Einziehen in Schutzrohre DN 100

Lieferaufmachung: 1.000 m auf Trommel

3 Rohre Abmessung 32 x 2,0 mm

Zum Einziehen in Schutzrohre DN 80

Lieferaufmachung: 600 m auf Trommel

3 Rohre Abmessung 40 x 2,0 mm

Zum Einziehen in Schutzrohre DN 100

Lieferaufmachung: 1.000 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-M

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-M in den Rohrabmessungen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm

Material \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ geliefert als Ringbund mit \_\_\_\_\_\_m Länge

geliefert als Trommel mit \_\_\_\_\_\_m Länge.

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

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