Vorbemerkung:

PE-HD-Kabelschutzrohr in Anlehnung an DIN 8074, aus PE100-RC mit höchstem Widerstand gegen langsames Risswachstum für die sandbettfreie Verlegung. Ausführung innen glatt, optional mit längs verlaufender Innenriefung bei Rohren ≤ 63 mm. Geeignet zur direkten Erdverlegung mit oder ohne Sandbett, zur Verlegung im Spülbohrverfahren, zum Pflügen oder zum Einziehen in Kabel-Leerrohre, Kabel-Kanäle.

Ausführung: Vollwand- oder coextrudierte Rohre**,**Variante: SLM – zusätzlicher Schutz bei grabenlosen Verlegetechniken

Material in Anlehnung DIN 8074

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 Mono

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 Mono in der

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

Variante \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

geliefert als Stange mit 6 / 12 m Länge

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