**Ausschreibungstext Hochdruck-Trinkwasserrohr – egeplast HexelOne® SLM**

**Vorbemerkung:**

Trinkwasser-Hochdruckrohr egeplast HexelOne® SLM. Abmessungen gemäß DIN 8074, DIN EN 12201-2, Mit additiven Schutzmantel aus Polyolefin. Mediumrohr dreischichtig aufgebaut mit integrierten Funktionsschichten aus PE100 und PE100-RC Werkstoffen gemäß DIN EN 12201-1. Innenschicht aus schwarzem PE100-RC (FNCT gemäß DVS 2203- 4; Anforderung: ≥ 8760 h, T=80°C, s=4 N/mm², 2% Arkopal).

Die Herstellung aller notwendigen Rohrleitungsverbindungen erfolgt zwingend gemäß der technischen Angaben des Herstellers. Die Schweißungen erfolgen nach den Anforderungen der gültigen technischen Richtlinien des DVS. Die Rohrleitungsverbindungsstellen sind gemäß den aktuellen technischen Verlegevorschriften des Rohrherstellers auszuführen. Die Rohrleitungen sind auf der Baustelle entsprechend den Richtlinien des KRV zu lagern und zu transportieren.

Fabrikat: Trinkwasser-Hochdruckrohr

egeplast HexelOne® SLM

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: Trinkwasser-Hochdruckrohr egeplast HexelOne® SLM

Rohrabmessung:

\_\_\_\_\_\_mm x \_\_\_\_\_mm

O geliefert als Stange mit 12 m Länge

O geliefert als Ringbund/ Trommel in Längen von 70-140 m Länge

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

einschlägigen Verlegerichtlinien als Trinkwasser-Hochdruckrohr verlegen:\_\_\_\_\_ €/lfdm