**Ausschreibungstext Hochdruck-Trinkwasserrohr – egeplast HexelOne® „Raised Pressure“**

**Vorbemerkung:**

Silberfarbenes Trinkwasser-Hochdruckrohr egeplast HexelOne® Raised Pressure. Blaue Doppelstreifen zur Kennzeichnung des Mediums Trinkwasser. Abmessungen gemäß DIN 8074, DIN EN 12201-2, 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® Raised Pressure

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®

Raised Pressure

Rohrabmessung:

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

O geliefert als Stange mit 12 m Länge

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

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

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