

Ausschreibungstexte

GEROgrip Typ GEROthen® Trinkwasserrohr

Trinkwasserrohr gemäss DIN EN 12201 aus PE 100-RC.

Rohre mit Abmessungen gemäss DIN 8074, schwarz mit blauen Markierungsstreifen. Gemäss SVGW Nr. 115. Angeschweisste Muffe mit patentiertem Zugsicherungssystem. Die Rohrleitungsverbindungsstellen sind gemäss den aktuellen technischen Informationen des Rohrherstellers auszuführen. Die Rohrleitungen sind auf der Baustelle entsprechend den Richtlinien des Rohrherstellers und des VKR zu lagern und zu transportieren.

Fabrikat

HakaGerodur Trinkwasserrohr GEROthen®.

Hersteller

HakaGerodur AG
Giessenstrasse 3
Postfach
CH-8717 Benken
Telefon: + 41 55 293 25 25
Telefax: + 41 55 293 25 26
E-Mail: sekretariat@hakagerodur.ch
Internet: www.hakagerodur.ch

GEROgrip Typ GEROthen® Trinkwasserrohr

Rohrabmessung _____ mm, **SDR 11**

_____ m liefern und fachgerecht nach SIA/VKR und einschlägigen Verlegerichtlinien als Abwasserdruckrohr

verlegen: _____ CHF/m

Ausschreibungstexte

GEROgrip Typ RCProtect® Trinkwasserrohr

Trinkwasserrohr gemäss DIN EN 12201 aus PE 100-RC und gemäss PAS 1075.

Rohraufbau entsprechend PAS 1075 – Typ 2, Rohre mit Abmessungen gemäss DIN 8074, zweischichtige Rohre mit masslich integrierter äusserer Kennzeichnungsschicht in königsblau aus PE 100-RC gemäss SVGW Zulassung Nr. 0707-K279. Die Überwachung der gleich bleibenden Werkstoffgüte sowie die regelmässige Rohrprüfung muss durch ein unabhängiges und dafür nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüfinstitut erfolgen. Angeschweisste Muffe mit patentiertem Zugsicherungssystem. Die Rohrleitungsverbindungsstellen sind gemäss den aktuellen technischen Informationen des Rohrherstellers auszuführen. Die Rohrleitungen sind auf der Baustelle entsprechend den Richtlinien des Rohrherstellers und des VKR zu lagern und zu transportieren.

Fabrikat

HakaGerodur Trinkwasserrohr RCProtect®.

Hersteller

HakaGerodur AG
Giessenstrasse 3
Postfach
CH-8717 Benken
Telefon: + 41 55 293 25 25
Telefax: + 41 55 293 25 26
E-Mail: sekretariat@hakagerodur.ch
Internet: www.hakagerodur.ch

GEROgrip Typ RCProtect® Trinkwasserrohr

Rohrabmessung _____ mm, SDR 11

_____ m liefern und fachgerecht nach SIA/VKR und einschlägigen Verlegerichtlinien als Abwasserdruckrohr

verlegen: _____ CHF/m

Ausschreibungstexte

GEROgrip Typ GEROfit® Trinkwasserrohr

Trinkwasserrohr mit zusätzlichem Schutzmantel gemäss DIN EN 12201 aus PE 100-RC und gemäss PAS 1075.

Rohraufbau entsprechend PAS 1075 – Typ 3, PE 100-RC Rohr mit Abmessungen gemäss DIN 8074 und zusätzlichem Schutzmantel aus modifiziertem Polypropylen (PP). Kernrohr in schwarz mit blauen Streifen und kompletter Metersignierung. Angeschweisste Muffe mit patentiertem Zugsicherungssystem. Schutzmantel in königsblau mit 4 grünen Streifen und kompletter Metersignierung. Gemäss SVGW Nr. 0009-K245. Schutzmantelrohr werkseitig zurückgeschält für Steckmuffe. Die Rohrleitungsverbindungsstellen sind gemäss den aktuellen technischen Informationen des Rohrherstellers auszuführen. Die Rohrleitungen sind auf der Baustelle entsprechend den Richtlinien des Rohrherstellers und des VKR zu lagern und zu transportieren.

Fabrikat

HakaGerodur Trinkwasserrohr GEROfit®.

Hersteller

HakaGerodur AG
Giessenstrasse 3
Postfach
CH-8717 Benken
Telefon: + 41 55 293 25 25
Telefax: + 41 55 293 25 26
E-Mail: sekretariat@hakagerodur.ch
Internet: www.hakagerodur.ch

GEROgrip Typ GEROfit® Trinkwasserrohr

Rohrabmessung _____ mm, SDR 11

_____ m liefern und fachgerecht nach SIA/VKR und einschlägigen Verlegerichtlinien als Abwasserdruckrohr

verlegen: _____ CHF/m