

Ausschreibungstexte

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.

Die Herstellung aller notwendigen Rohrleitungsverbindungen mittels Heizwendelschweissung bzw. Heizelement-Stumpfschweissung erfolgt nach den Anforderungen der gültigen technischen Richtlinien des DVS. Die Rohrleitungsverbindungsstellen sind gemäss den aktuellen technischen Informationen des Rohrerstellers auszuführen. Die Rohrleitungen sind auf der Baustelle entsprechend den Richtlinien des Rohrerstellers 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

GEROthen® Trinkwasserrohr

Rohrabmessung _____ mm, SDR _____

geliefert als Stange

geliefert als Ringbund

geliefert als Trommel

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

verlegen: _____ CHF/m

Ausschreibungstexte

GEROthen® Gasrohr

Gasrohr gemäss DIN EN 1555 aus PE 100-RC.

Rohre mit Abmessungen gemäss DIN 8074, schwarz mit orange-gelben Markierungsstreifen. Gemäss SVGW Nr. 98-034-9.

Die Herstellung aller notwendigen Rohrleitungsverbindungen mittels Heizwendelschweissung bzw. Heizelement-Stumpfschweissung erfolgt nach den Anforderungen der gültigen technischen Richtlinien des DVS. 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

GEROthen® Gasrohr

Rohrabmessung _____ mm, SDR _____

geliefert als Stange

geliefert als Ringbund

geliefert als Trommel

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

verlegen: _____ CHF/m

Ausschreibungstexte

GEROthen® Industrierohr

Industrierohr gemäss DIN EN 13244 aus PE 100-RC.

Rohre mit Abmessungen gemäss DIN 8074, komplett schwarz.

Die Herstellung aller notwendigen Rohrleitungsverbindungen mittels Heizwendelschweissung bzw. Heizelement-Stumpfschweissung erfolgt nach den Anforderungen der gültigen technischen Richtlinien des DVS. 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 Industrierohr 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

GEROthen® Industrierohr

Rohrabmessung _____ mm, SDR _____

geliefert als Stange

geliefert als Ringbund

geliefert als Trommel

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

verlegen: _____ CHF/m