

Ausschreibungstexte

GEROfit® R 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. Schutzmantel in königsblau mit 4 grünen Streifen und kompletter Metersignierung. Gemäss SVGW Nr. 0904-K285. Schutzmantelrohr ohne Entfernung des Schutzmantels Stumpf schweisssbar. 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® R.

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

GEROfit® R Trinkwasserrohr

Rohrabbmessung _____ 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

GEROfit® R Gasrohr

Gasrohr mit zusätzlichem Schutzmantel gemäss DIN EN 1555 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 orangegelben Streifen und kompletter Metersignierung. Schutzmantel in orangegelb mit 4 grünen Streifen und kompletter Metersignierung. Gemäss SVGW Nr. 09-023-9. Schutzmantelrohr ohne Entfernung des Schutzmantels Stumpf schweisssbar. 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® R.

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

GEROfit® R 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

GEROfit® R Abwasserdruckrohr

Abwasserdruckrohr mit zusätzlichem Schutzmantel gemäss DIN EN 13244 aus PE 100-RC und gemäss PAS 1075, Prüfung nach DIN CERTCO.

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 und kompletter Metersignierung. Schutzmantel in braun mit 4 grünen Streifen und kompletter Metersignierung. Schutzmantelrohr ohne Entfernung des Schutzmantels Stumpf schweisssbar. 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 Abwasserdruckrohr GEROfit® R.

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

GEROfit® R Abwasserdruckrohr

Rohrabmessung _____ mm, SDR _____

geliefert als Stange

geliefert als Ringbund

geliefert als Trommel

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

verlegen: _____ CHF/m