

# Ausschreibungstexte

## 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 Wekstoffgüte sowie die regelmässige Rohrprüfung muss durch ein unabhängiges und dafür nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüfinstitut erfolgen.

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 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

### RCprotect® 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

## RCprotect® Gasrohr

Trinkwasserrohr gemäss DIN EN 1555 aus PE 100-RC und gemäss PAS 1075.

Rohraufbau entsprechend PAS 1075 – Typ 2, Röhre mit Abmessungen gemäss DIN 8074, zweischichtige Röhre mit masslich integrierter äusserer Kennzeichnungsschicht in orange-gelb aus PE 100-RC gemäss SVGW Zulassung Nr. 08-007-9. 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.

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 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

### RCprotect® Gasrohr

Rohrabmessung \_\_\_\_\_ mm, SDR \_\_\_\_\_

o geliefert als Stange mit 6 / 10 / 12 m Länge

o geliefert als Ringbund mit \_\_\_\_\_ m Länge

o geliefert als Trommel mit \_\_\_\_\_ m Länge

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

verlegen: \_\_\_\_\_ CHF/m

# Ausschreibungstexte

## RCprotect® Abwasserdruckrohr

Abwasserdruckrohr gemäss DIN EN 13244 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 braun aus PE 100-RC. Die Überwachung der gleich bleibenden Wekstoffgüte sowie die regelmässige Rohrprüfung muss durch ein unabhängiges und dafür nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüfinstitut erfolgen.

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 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

### RCprotect® Abwasserdruckrohr

Rohrabmessung \_\_\_\_\_ mm, SDR \_\_\_\_\_

o geliefert als Stange mit 6 / 10 / 12 m Länge

o geliefert als Ringbund mit \_\_\_\_\_ m Länge

o geliefert als Trommel mit \_\_\_\_\_ m Länge

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

verlegen: \_\_\_\_\_ CHF/m