

Ausschreibungstexte

GEROthen® Doppelwandrohr

Doppelwandrohr mit Trinkwasser Mediumrohr gemäss SN EN 12201 aus PE 100-RC.

Rohre mit Abmessungen gemäss DIN 8074, schwarz mit blauen Markierungsstreifen.
Gemäss SVGW Nr. 115.

Doppelwandrohr bestehend aus:
Mediumrohr aus PE 100-RC, Dämmung aus kontinuierlich hergestelltem FCKW-Freien, CO₂ getriebenem Polyurethan-Hochdruckschaum mit λ_{30} -Wert ≤ 0.024 W/mK, Mantelrohr aus PE-HD, Aussendurchmesser nach DIN 8074
Lieferung in 5 / 10 m Stangen.

Verbindungs muffen-Set
Dämmmaterial: Schaumpackung aus Polyurethanschaum oder PE-Schaumstoff, bestehend aus: Einem PE-HD-Muffenrohr (bei Reduziermuffen einseitig reduziert), zwei PE-Schrumpfschläuchen, Schaumpackung aus Polyurethanschaum oder PE-Schaumstoff und einem Schleifband.

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® Doppelwandrohr

Aussenrohr:
Rohrabmessung _____ mm, SDR _____

Innenrohr:
Rohrabmessung _____ mm, SDR _____

o geliefert als Stange

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

verlegen: _____ CHF/m