

## **Textes de soumission**

# GEROgrip Type GEROthen® Tube d'eau potable

Tube d'eau potable selon la norme DIN EN 12201 en PE 100-RC.

Tubes de dimensions conformes à la norme DIN 8074, noirs avec bandes de marquage bleues. Conforme à la norme SSIGE n° 115. Manchon soudé avec système de sécurité breveté. Les points de raccordement des conduites doivent être exécutés conformément aux informations techniques actuelles du fabricant de tuyaux. Les conduites doivent être stockées et transportées sur le chantier conformément aux directives du fabricant de tuyaux et de l'AEAI..

#### Marque

HakaGerodur Tube eau potable GEROthen®.

#### **Fabricant**

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 Type GEROthen⊚ Tube eau potable			
Dimension o	lu tube	_ mm, <b>SDR</b> 11	
selon SIA/VK	R et les directintes, comme tu	dans les règles de l'art, ives de pose uyau d'évacuation des eau	ux
posé:	CHF/r	m	



### **Textes de soumission**

# GEROgrip Type RCProtect® Tube eau potable

Tube d'eau potable selon DIN EN 12201 en PE 100-RC et selon PAS 1075.

Structure du tube conforme à la norme PAS 1075 - type 2, tubes de dimensions conformes à la norme DIN 8074, tubes à deux couches avec couche d'identification extérieure intégrée dans les dimensions en bleu royal en PE 100-RC selon l'homologation SSIGE n° 0707-K279. La surveillance de la qualité constante du matériau ainsi que le contrôle régulier des tubes doivent être effectués par un institut de contrôle indépendant et accrédité à cet effet selon la norme DIN EN ISO/IEC 17025. Manchon soudé avec système breveté de protection contre la traction. Les points de raccordement de la tuyauterie doivent être réalisés conformément aux informations techniques actuelles du fabricant de tuyaux. Les tuyauteries doivent être stockées et transportées sur le chantier conformément aux directives du fabricant de tuyaux et du VKR.

#### Marque

HakaGerodur Trinkwasserrohr RCProtect®.

#### **Fabricant**

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

OLNOGIIP Type Not rotects Tube ead potable
Dimension du tube mm, SDR 11
m livrer et poser dans les règles de l'art, selon SIA/VKR et les directives de pose correspondantes, comme tuyau d'évacuation des eau usées sous pression

posé: \_\_\_\_\_ CHF/m

GEDOgrin Type PCProtects Tube equipotable



### **Textes de soumission**

## GEROgrip Type GEROfit® Tube eau potable

Tube pour eau potable avec manteau de protection supplémentaire selon DIN EN 12201 en PE 100-RC et selon PAS 1075.

Structure du tube conforme à la norme PAS 1075 - type 3, tube PE 100-RC avec dimensions conformes à la norme DIN 8074 et manteau de protection supplémentaire en polypropylène modifié (PP). Tube central noir avec bandes bleues et marquage métrique complet. Manchon soudé avec système anti-traction breveté. Gaine de protection en bleu royal avec 4 bandes vertes et marquage métrique complet. Conforme au n° 0009-K245 de la SSIGE. Tube de l'enveloppe de protection rétreint en usine pour le manchon à emboîter. Les points de raccordement de la tuyauterie doivent être réalisés conformément aux informations techniques actuelles du fabricant de tuyaux. Les conduites doivent être stockées et transportées sur le chantier conformément aux directives du fabricant de tuyaux et de l'AEAI..

#### Marque

HakaGerodur Trinkwasserrohr GEROfit®.

#### **Fabricant**

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 Type GEROfit⊚ Tube eau potable
Dimension du tube mm, SDR 11
m livrer et poser dans les règles de l'art, selon SIA/VKR et les directives de pose correspondantes, comme tuyau d'évacuation des eau usées sous pression

posé: CHF/m