

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 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 eaux usées sous pression

posé: _____ CHF/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

GEROgrip Type RCProtect® 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 eaux usées sous pression

posé: _____ CHF/m

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 eaux usées sous pression

posé: _____ CHF/m