

Textes de soumission

GEROfit® Tube pour 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 en noir avec bandes bleues et marquage métrique complet. Gaine de protection en bleu royal avec 4 bandes vertes et marquage métrique complet. Conformément au n° 0009-K245 de la SSIGE. A partir de la dimension 90 mm, la gaine de protection est retirée en usine sur 15 mm. 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

Tube HakaGerodur pour eau potable 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

GEROfit® Tube pour eau potable

Dimensions du tube _____ mm, SDR _____

o livré comme barre

o livré sous forme de bande cylindrique

o livré en rouleau

_____ m livrer et poser dans les règles de l'art, selon SIA/VKR et les directives de pose correspondantes, comme tuyau d'eau potable

poser: _____ CHF/m

Textes de soumission

GEROfit® Tube pour gaz

Tube à gaz avec manteau de protection supplémentaire selon DIN EN 1555 en PE 100-RC et selon PAS 1075.

Structure du tube selon PAS 1075 - type 3, tube PE 100-RC avec dimensions selon DIN 8074 et manteau de protection supplémentaire en polypropylène modifié (PP). Tube central en noir avec bandes jaunes oranges et marquage métrique complet. Manteau de protection en jaune orange avec 4 bandes vertes et marquage métrique complet. Conformément au n° 00-089-9 de la SSIGÉ. La gaine de protection est retirée en usine sur 15 mm à partir de la dimension 90 mm. Les points de raccordement des conduites doivent être exécutés conformément aux informations techniques actuelles du fabricant de conduites. Les conduites doivent être stockées et transportées sur le chantier conformément aux directives du fabricant de tuyaux et de l'AEAI.

Marque

Tube HakaGerodur pour gaz 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

GEROfit® Tube gaz

Dimensions du tube _____ mm, SDR _____

livré comme barre

livré sous forme de bande cylindrique

livré en rouleau

_____ m livrer et poser dans les règles de l'art, selon SIA/VKR et les directives de pose correspondantes, comme tuyau d'eau potable

poser: _____ CHF/m

Textes de soumission

GEROfit® Tube pour eaux usées

Tube de pression pour eaux usées avec manteau de protection supplémentaire selon DIN EN 1555 en PE 100-RC et selon PAS 1075.

Structure du tube selon PAS 1075 - type 3, tube PE 100-RC avec dimensions selon DIN 8074 et manteau de protection supplémentaire en polypropylène modifié (PP). Tube central en noir avec bandes marron et marquage métrique complet. Manteau de protection en marron avec 4 bandes vertes et marquage métrique complet. La gaine de protection est retirée en usine sur 15 mm à partir de la dimension 90 mm. Les points de raccordement des conduites doivent être exécutés conformément aux informations techniques actuelles du fabricant de conduites. Les conduites doivent être stockées et transportées sur le chantier conformément aux directives du fabricant de tuyaux et de l'AEAI.

Marque

Tube HakaGerodur pour eaux usées 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

GEROfit® Tube pour eaux usées

Dimension du tube _____ mm, SDR _____

livré comme barre

livré sous forme de bande cylindrique

livré en rouleau

_____ m livrer et poser dans les règles de l'art, selon SIA/VKR et les directives de pose correspondantes, comme tuyau d'eau potable

poser: _____ CHF/m