

# Textes de soumission

## GEROthen® Tube à double paroi

Tube à double paroi avec tube médian pour eau potable selon SN EN 12201 en PE 100-RC.

Tubes de dimensions conformes à la norme DIN 8074, noirs avec bandes de marquage bleues. Conformément à la SSIGE n° 115.

Tube à double paroi composé de :  
Tube médian en PE 100-RC, isolation en mousse de polyuréthane haute pression fabriquée en continu, exempte de CFC et propulsée au CO<sub>2</sub>, avec  $\lambda_{30}$  valeur  $\leq 0,024$  W/mK, tube enveloppe en PE-HD, diamètre extérieur selon DIN 8074  
Livraison en barres de 5 / 10 m.

Kit de manchons de raccordement  
Matériau isolant : paquet de mousse en mousse de polyuréthane ou en mousse PE, comprenant : Un tube à manchon PE-HD (réduit d'un côté pour les manchons de réduction), deux gaines thermorétractables en PE, un emballage en mousse de polyuréthane ou en mousse de PE et une bande abrasive.

La réalisation de tous les raccords de tuyauterie nécessaires au moyen d'un soudage par filament chauffant ou d'un soudage bout à bout par élément chauffant s'effectue conformément aux exigences des directives techniques en vigueur de la DVS. Les points de raccordement des tuyauteries 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 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

### GEROthen® Tube à double paroi

**Tube extérieur :**  
**Dimension du tube** \_\_\_\_\_ mm, **SDR** \_\_\_\_\_

**Tube intérieur :**  
**Dimension du tube** \_\_\_\_\_ mm, **SDR** \_\_\_\_\_

o livré en barre

\_\_\_\_\_ m livrer et poser dans les règles de l'art selon SIA/VKR et en tant que tuyau à double paroi

posé: \_\_\_\_\_ CHF/m