







## Fiche technique

**GEROtherm® VARIO** 

La sonde géothermique conique optimisée aux pertes de charge PN16 jusqu'à PN20 dn 50 x 4.6 – 5.6

## GEROtherm® VARIO la sonde géothermique conique optimisée aux pertes de charge PN16 jusqu'à PN20

| Matériau   | Polyéthylène PE100-RC (RC= Resistance to crack; résistance à la formation de fissures)  |
|--|---|
| Structure des sondes géothermiques                         | <ul> <li>Deux pieds de sondes géothermiques, PN25, en U avec collecteur à impuretés et une chute de pression minimale &lt; 10 mbars à 1 m/s, un équipement de fixation des poids servant d'aide au montage, ainsi qu'une entretoise d'appui pour le bélier GEROtherm® PUSH-FIX</li> <li>Quatre tuyaux coniques pour les sondes en double-U de la gamme de tuyaux PN 16 jusqu'à 20 en PE100-RC et affichant un diamètre extérieur de tuyau de 50 x 4.6 – 5.6mm; avec double métrage et affichage de la direction d'écoulement (avance/retour)</li> <li>Brevet: EP 2 706 308</li> </ul> |
| Installation et fonctionnement                             | La partie du système de sonde géothermique côté sol doit résister aux pressions et aux températures qui se produisent. Les normes applicables doivent être respectées.  |
| Mode de livraison  | En rouleaux sur palette enveloppés d'un film de protection: chaque pied de sonde conditionné dans un emballage de protection avec son certificat et son numéro de série, conformément à la norme EN 10204 2.2.  |
| Cadre réglementaire  | SIA 384/6; SKZ HR3.26 A278; VDI 4640; KOMO <sup>®</sup> (K84660/02); DIN EN 12201-2   |
| Signalisation des sondes géothermiques                     | {Direction d'écoulement} {GEROtherm VARIO} {Erdwärmesonde/Geothermal probe} {Swiss made} {EP 2 706 308} {50 x 4.6-5.6} {PE100 RC} {SDR11-9} {PN16-20} {Tmax 40°C} {DIN EN 12201-2} {SKZ A278}/{KOMO K84660} {Réf. art.} {Réf. machine} {Date} {Réf. de production} {Double métrage}   |
| Surveillance externe                                       | SKZ (Süddeutsches Kunststoffzentrum, Wurtzbourg/Allemagne)<br>KOMO <sup>®</sup> (Kiwa Nederland B.V)  |
| Propriétés physiques                                       |   |
| Densité  | 0.95 – 0.97 g / cm <sup>3</sup>   |
| Rugosité du tuyau  | 0.03 mm   |
| Rayon de courbure min. à 0°C                               | 50 x dn   |
| Rayon de courbure min. à 10°C                              | 35 x dn   |
| Rayon de courbure min. à 20°C                              | 20 x dn   |
| Propriétés mécaniques                                      |   |
| Module d'élasticité<br>(23°C, v = 1 mm/min, sécant)        | 900 MPa   |
| Contrainte d'élasticité<br>(23°C, v = 50 mm/min)           | 23 MPa  |
| Allongement à la traction (23°C, $v = 50 \text{ mm/min}$ ) | 9%  |
| FNCT (4.0 MPa, 2% Arkopal N100, 80°C)                      | >/= 8760 h  |
| Allongement de rupture                                     | >/= 350%  |
| Coefficient d'allongement thermique moyen                  | 0.18 mm/m K   |
| Dureté   |   |
| Dureté Shore (D Shore (3 s))                               | 63  |
| Propriétés thermiques                                      |   |
| Température max.   | + 40°C  |
| Température min.   | - 20°C  |
| Conductivité thermique                                     | ~0.4 W/mK   |
| Capacité calorifique spéc.                                 | 1.9J/g K  |
| Propriétés chimiques                                       |   |

Les systèmes de géothermie GEROtherm<sup>®</sup> HakaGerodur sont résistants aux fluides caloporteurs habituels. La liste des fluides caloporteurs adaptés est disponible dans le manuel technique.