







## Fiche technique

**GEROtherm® DUPLEX-RT** 

La sonde géothermique une résistance élevée à la température et à la fissuration sous contrainte en matériau PE100-RT-RC\* PN16@20°C dn 40 x 3.7

## Sondes géothermiques une résistance élevée à la température et à la fissuration sous contrainte en matériau PE100-RT-RC\*GEROtherm® DUPLEX-RT PN16@20°C

Matériau	Polyéthylène PE100-RT-RC* (RT=température élevée ; RC = résistance à la fissuration)
Structure des sondes géothermiques	<ul> <li>Deux pieds de sondes géothermiques en PE100-RT-RC*, PN25@20°C, en U avec collecteur à impuretés et une chute de pression minimale &lt; 10 mbars à 1 m/s, et un équipement de fixation des poids servant d'aide au montage, ainsi qu'une entretoise d'appui pour le bélie GEROtherm® PUSH-FIX</li> <li>Quatre tuyaux pour les sondes en double-U de la gamme de tuyaux SDR11/S5/PN16@20°C en PE100-RT-RC et affichant un diamètre extérieur de tuyau de 40 x 3.7 mm avec double métrage et affichage de la direction d'écoulement (avance/retour)</li> </ul>
Installation et fonctionnement	La partie du système de sonde géothermique côté sol doit résister aux pressions et aux tempéra- tures 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 384/6:2012; DIN EN 12201-2; DIN EN ISO 22391; VDI 4640 Brevet no CH 717 800 A2 / EP 2 395 301
Signalisation des sondes géothermiques	{Direction d'écoulement} {GEROtherm DUPLEX-RT} {Erdwärmesonde/Geothermal probe} {Swiss made} {CH 717 800 A2 / EP 2 395 301} {40x3,7} {PE100-RT-RC} {S5} {SDR11} {PN16} {DIN EN ISO 22391} {Réf. art.} {Réf. machine} {Date} {Réf. de production} {Double métrage}
Propriétés physiques	
Densité PE100-RT-RC	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 (23 °C, v = 1 mm/min, sécant)	900 MPa
Contrainte d'élasticité (23°C, v = 50 mm/min)	23 MPa
Allongement à la traction	0.01
(23 °C, v = 50 mm/min)	9 %
FNCT (4,0 MPa, 2 % Arkopal N100, 80 °C) Allongement de rupture	>/= 8760 h
Coefficient d'allongement thermique moyen	>/= 350% 0.18 mm/m K
Dureté	O. TO HIRIWIT K
Dureté Shore (D Shore (3 s))	63
Propriétés thermiques	
Température max. (brièvement)	+ 95°C 1)
Température min.	- 20°C
Conductivité thermique	~0.4 W/mK
Capacité calorifique spéc.	1,9 J/g K
Propriétés chimiques	
, ,	Gerodur sont résistants aux fluides caloporteurs habituels. La liste des fluides caloporteurs adaptés

<sup>\*</sup> La fabrication des sondes géothermiques en matériau PE100-RT-RC est une technologie protégée. Brevet no CH 717 800 A2

<sup>1)</sup> La durée de vie prévue du matériau dépend de la température et du temps de fonctionnement ainsi que de la pression interne. Les limites de charge sont calculées à l'aide de la règle d'accumulation des dommages (règle du mineur) conformément à SN EN ISO 13760 (pour une définition propre à la propriété, le profil annuel de fréquence-température et la pression interne doivent être spécifiés.)