







Technisches Datenblatt

GEROtherm® VARIO

Die konische und druckverlustoptimierte Erdwärmesonde PN16 bis PN20 dn $40 \times 3.7 - 4.5$

GEROtherm® VARIO die konische und druckverlustoptimierte Erdwärmesonde PN16 bis PN20

Erdwärmesondenkonstruktion	Zwei Erdwärmesondenfüssen, PN25 , U-förmig mit Schmutzsammler und einem minimalen
Einbau und Betrieb	Druckabfall von < 10 mbar bei 1,0 m/s, einer Vorrichtung zur Befestigung von Gewichten als Einbauhilfe, sowie einem Auflagesteg für die GEROtherm® PUSH-FIX Stossvorrichtung Vier konische Rohre bei Doppel-U-Sonden mit Druckstufen von PN16 bis PN25 aus dem Werkstoff PE100-RC in dem Rohraussendurchmesser 40 x 3.7- 5.5mm; mit Doppelmetrierung und Fliessrichtungsanzeige (Vor-/Rücklauf) Patent: EP 2 706 308 Beim Erdwärmesondensystem muss der erdseitige Anlageteil den auftretenden Drücken und
Ellibau ullu betileb	Temperaturen standhalten. Die geltenden Normen sind zu berücksichtigen.
Lieferform	Rollen auf Palette mit Schutzfolie eingestrecht: jeder einzelne Sondenfuss mit Werkszeugnis und Seriennummer gemäss EN 10204 2.2. in Schutztasche eingepackt
Regelwerke	SIA 384/6; SKZ HR3.26 A278; VDI 4640; KOMO®(K84660/02); DIN EN 12201-2
Erdwärmesondensignierung	$ \label{lem:conder} $$\{Fliessrichtung\} \{GEROtherm VARIO\} \{Erdwärmesonde/Geothermal probe\} \{Swiss made\} \{EP 2 706 308\} \{40 x 3.7-4.5\} \{PE100 RC\} \{SDR11-9\} \{PN16-20\} \{Tmax 40^{\circ}C\} \{DIN EN 12201-2\} \{SKZ A278\}/\{KOMO K84660\} \{Artikel-Nr.\} \{Maschinen-Nr.\} \{Datum\} \{Produktions-Nr.\} \{Doppelmetrierung\} \}$
Externe Überwachung	SKZ (Süddeutsches Kunststoffzentrum, Würzburg/Germany) KOMO [®] (Kiwa Nederland B.V)
Physikalische Eigenschaften	
Dichte	0.95 – 0.97 g / cm ³
Rohrrauigkeit	0.03 mm
Min. Biegeradius bei 0°C	50 x dn
Min. Biegeradius bei 10°C	35 x dn
Min. Biegeradius bei 20°C	20 x dn
Mechanische Eigenschaften	
Zug-E-Modul (23°C, v=1 mm/min, secant)	900 MPa
Streckspannung (23°C, v=50 mm/min)	23 MPa
Zugdehnung (23°C, v=50 mm/min)	9%
FNCT (4.0 MPa, 2% Arkopal N100, 80°C)	>/= 8760 h
Bruchdehnung	>/= 350%
Mittlerer thermischer Längenausdehnungskoeffizient	0.18 mm/m K
Härte	
Shorehärte (Shore D (3 sec.))	63
Thermische Eigenschaften	
Max. Temperatur	+ 40°C
Min. Temperatur	- 20°C
Wärmeleitfähigkeit	~0.4 W/mK
Spez. Wärmekapazität	1.9J/g K
Chemische Eigenschaften	

Die HakaGerodur GEROtherm[®] Erdwärmesysteme sind gegenüber den gängigen Wärmeträgermedien beständig. Die geeigneten Wärmeträgermedien können dem Technischen Handbuch entnommen werden.