



Technisches Datenblatt

GERO[®]therm VARIO

Die konischen, druckoptimierten Erdwärmesonden
PN16 / PN20
dn 40 x 3.7 - 4.5

GEROthem® VARIO die konische druckoptimierte Erdwärmesonde PE100-RC

Werkstoff	Polyethylen PE100-RC (RC=resistance to crack)
Erdwärmesondenkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zwei Erdwärmesondenfüssen, PN22, U-förmig mit Schmutzsammler und einem minimalen Druckabfall von < 10 mbar bei 1,0 m/s,-und einer Vorrichtung zur Befestigung von Gewichten als Einbauhilfe, sowie einem Auflagesteg für die GEROthem® PUSH-FIX Stossvorrichtung ▪ Vier konische Rohre bei Doppel-U-Sonden mit Druckstufen von PN 16 bis 20 aus dem Werkstoff PE100-RC in dem Rohraussendurchmesser 40 x 3.7- 4.5mm (170 – 250m); ▪ mit Doppelmetrierung und Fliessrichtungsanzeige (Vor-/Rücklauf) ▪ Patent: EP 2 706 308
Anwendung	Erdwärmesondensysteme mit Bohrteufen von 170 -250m für reduzierten Druckverlust
Lieferform	Sondenlängen 170 - 250 m auf Palette mit Schutzfolie eingestrecht: jeder einzelne Sondenfuss mit Werkzeugsnis und Seriennummer gemäss EN 10204 2.2. in Schutztasche eingepackt
Regelwerke	SIA 384/6:2012; SKZ HR3.26 A278; VDI 4640; KOMO®(K84660/02)
Erdwärmesondensignierung	{Fließrichtung} {GEROthem VARIO} {Erdwärmesonde/Geothermal probe} {Swiss made} {EP 2 706 308} {40 x 3.7-4.5} {PE100 RC} {SDR11-9} {PN16-20} {Tmax 40°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 GEROthem® Erdwärmesysteme sind gegenüber den gängigen Wärmeträgermedien beständig. Die geeigneten Wärmeträgermedien können dem Technischen Handbuch entnommen werden.	

Änderungen vorbehalten, 25.11.2020