







Fiche technique

GEROtherm® VARIO

La sonde géothermique conique optimisée aux pertes de charge

PN13.4 jusqu'à PN16 dn 40 x 3.1 - 3.7

GEROtherm® VARIO la sonde géothermique conique optimisée aux pertes de charge PN13.4 jusqu'à PN16

Matériau	Polyéthylène PE100-RC (RC= Resistance to crack; résistance à la formation de fissures)
Structure des sondes géothermiques Installation et fonctionnement Mode de livraison	 Deux pieds de sondes géothermiques, PN25, en U avec collecteur à impuretés et une chute de pression minimale < 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 Quatre tuyaux coniques pour les sondes en double-U de la gamme de tuyaux PN 13.4 jusqu'à 16 en PE100-RC et affichant un diamètre extérieur de tuyau de 40 x 3.1 - 3.7mm avec double métrage et affichage de la direction d'écoulement (avance/retour) Brevet: EP 2 706 308 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. 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; DIN EN 12201-2
Signalisation des sondes géothermiques	{Direction d'écoulement} {GEROtherm VARIO} {Erdwärmesonde/Geothermal probe} {Swiss made {EP 2 706 308} {40 x 3.1-3.7} {PE100 RC} {SDR13-11} {PN13.4-16} {Tmax 40°C} {DIN EN 12201-2} {SKZ A278} {Réf. art.} {Réf. machine} {Date} {Réf. de production} {Double métrage}
Surveillance externe	SKZ (Süddeutsches Kunststoffzentrum, Wurtzbourg/Allemagne)
Propriétés physiques	
Densité	$0.95 - 0.97 \text{ g / cm}^3$
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 (23°C, v = 50 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