




TEKNISK DATABLAD

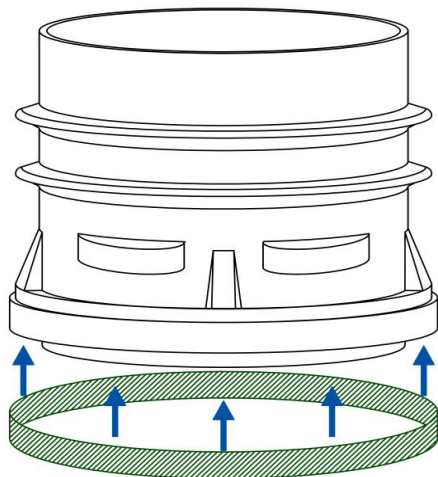
Funksjoner: Tetning mellom forhøyningstønne og fordelingsbrønn	Energeo produkt: Pakning til forhøyningstønne	 Sgn:EN.OZE.20-13.BG
Produsent: ASPOL-FV Łódź, Helska st.39/45 www.aspol.com.pl		
ENERGEO- GEOTERMISK TEKNOLOGI FOR BAKKEKILDE VARMEPUMPER – FORNYBAR ENERGI		

Registrert varemerke etter vedtak av den polske republikkens patentkontor

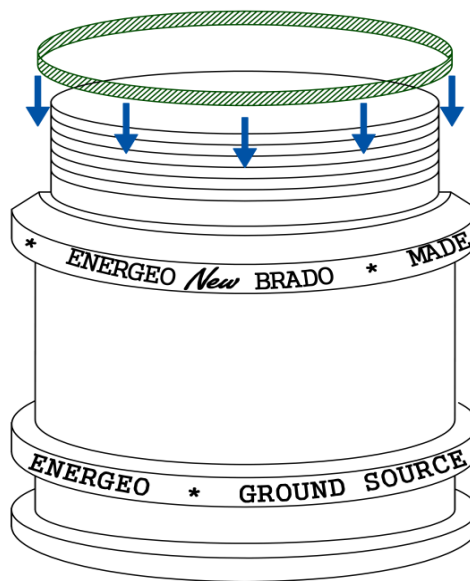
EN.OZE.20-13.BG
12.11. 2014

1. BAGELAN-pakning- et element av Energeo* systemet

BAGELAN skal sikre en vanntett forbindelse mellom forhøyningstønnen og fordelingsbrønnen. Pakning består av plast og polymermasse, som forbinder forhøyningstønnen og fordelingsbrønnen sammen, og sørger for at det er tett. BAGELAN pakning er tilgjengelig i to versjoner: A og B. Type A er beregnet for GIGA cascade fordelingsbrønner med forhøyningstønnen GEO 500. Type B er beregnet for NEW BRADO og ALTRA NOVA med forhøyningstønnen ERGA.



Tegn. 1. BAGELAN type A installasjonsprosedyre (forforhøyningstønne)



Tegn. 2. BAGELAN type B installasjonsprosedyre

Riktig valg av pakning:

Fordelingsbrønnen	Forhøyningstønnen	Pakning
NEW BRADO	ERGA	BAGELAN B
ALTRA NOVA	ERGA	BAGELAN B
GIGA Cascade	GEO 600	BAGELAN A

*ENERGEO er et balansert hydraulisk system utviklet for å overføre geotermisk energi fra bakken, vassdrag og områder med vann til varmepumper som gir tilførsel av energi til oppvarming, avkjøling og varmtvann for boliger, boligbygg og kommersielle anlegg.



2. BAGELAN pakning - egenskaper

BAGELAN pakning er laget av klebrig plastpolymer. Pakningens struktur er beskyttet med vokspapir som må fjernes før installering.

Polymer har en høy kjemisk bestandighet mot syrer, baser, salter, rengjøringsmidler, samt alle biologiske og kjemiske midler - Polymer sørger for at det ikke blir strukturelle og karakteristiske forandringer i løpet av en lang levetid. BAGELAN er et engangs produkt - dvs. at hvis man demonterer fordelingsbrønnen må det byttes ut. Pakning bør lagres ved temperaturer over 0 ° C.

ENERGEO