




## TEKNISK DATABLAD

<i>Funksjoner:</i> <b>Sørger for tett brønn</b>	<i>Energeo produkt:</i> <b>TUBONG PE DEKSEL</b>	
<i>Produsent:</i> <b>ASPOL-FV Łódź, Helska st. 39/45 www.aspol.com.pl</b>		
ENERGEO- GEOTERMISK TEKNOLOGI FOR BAKKEKILDE VARMEPUMPER – FORNYBAR ENERGI		

Registrert varemerke etter vedtak av den polske republikkens patentkontor

EN.OZE.17-14.KUT  
15.01.2015

### 1. Tettende TUBONG deksel - en del av Energeo\* systemet

Når fordelingsbrønnen er utstyrt med klasse B og D kum er det påkrevd at Tubong PE deksel brukes. Det er et fleksibelt deksel som beskytter det indre delen av brønnen mot smuss og vann. TUBONGs fleksible konstruksjon gjør det enkelt å fjerne den under inspeksjon av fordelingsbrønnen.

### 2. TUBONG DEKSEL - egenskaper:

TUBONG tettende deksel er laget av fleksibel polyetylen. Den brukes til å beskytte brønnen mot grunnvann og smuss der hvor klasse B eller D tung last er angitt. Tubong PE dekselet er kompatibel med leppetetning GEO 600 (NEW BRADO, ALTRA NOVA, SPIDER, SPIDER MAXI). På GIGA cascade-brønnen overlapper TUBONG-dekselet rett på kanten av brønnen.



Det tettende dekselet monteres på den øvre kanten av fordelingsbrønnen eller på forhøyningstønnen ERGA.

Installasjon av TUBONG deksel bør utføres i følgende rekkefølge:

- 1) Koblingspunktet mellom det tettende dekselet og hoveddelen av brønnen må rengjøres for støv og skitt som leire, sand, osv...
- 2) GEO 600 leppetetning skal påføres oppå kanten av fordelingsbrønnen (viser til NEW BRADO, ALTRA NOVA, SPIDER, SPIDER MAXI fordelingsbrønnen).
- 3) Trykk ned Tubong PE dekselet mot leppetetningen (NEW BRADO, SPIDER og SPIDER MAXI) til fordelingsbrønnen er lukket tett. Ved GIGA cascade-brønn bør det tettende dekselet TUBONG brukes direkte på kanten av fordelingsbrønnen.

### 3. TUBONG tettende deksel - montering

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