

Earth Pipe (EP) Manual

1. Zaag 1 meter 28 mm of 35 mm (of evt. 22 mm) diameter koperen buis in 3 stukken van 33,3 cm. Als je nog langere buizen hebt liggen is 25 cm ook goed.
2. Tape één uiteinde goed af met power tape, bij voorkeur in 2 lagen.
3. Ondersteun de 3 buizen met een aantal bakstenen zodat ze rechtop staan, of zet ze in een glazen pot waar je Hydrokorrels in doet.
4. Kies 3 bergkristallen met een gave punt aan één kant dat in de buis past, incl. koperdraad.
5. Knip 3 x 33 cm koperdraad af van zwart installatiedraad en maak dit schoon (strip het plastic eraf).
6. Wind dit koperdraad om een pen, waarbij je met de hand de spiraal steeds groter maakt, zoals een schroef, waarbij de diameter niet groter mag zijn dan ong. 26 mm, zodat het in de buis past van 28 mm diameter.
7. Klem het bergkristal in het dunste deel van de koperdraadwinding.
8. Net als bij het maken van een HHG maak je de Earth Pipe ondersteboven: de punt van het bergkristal moet naar beneden wijzen als de pijp in de grond is geslagen. Als de pijp in de grond zit moet het deel met Orgonite aan de bovenkant zitten. Dus tijdens het maken van de Earth Pipe moet het bergkristal met de punt naar boven in de buis worden gedaan (gewikkeld in koperdraad).
9. Maak ong. 100 cc Orgonite: meng het aluminium (en/of andere metalen en/of pyriet en shungite e.d.) bij de hars en de verharder. Het metaal moet bestaan uit erg kleine stukjes, anders kan je de massa niet door een trechter gieten.
10. Giet de Orgonite incl. het aluminium in de buis via een trechter. Het zal langs de koperen draad naar beneden zakken tot op de tape.
11. Uitharden. Verwijderen van de tape.
12. Sla de Earth Pipe met een moker in de aarde met de Orgonite naar boven, dus de lege kant naar beneden. De pijp sla je onder het oppervlak van de grond, zodat je deze niet kunt zien nadat je er wat zand over gestrooid hebt. In de aarde op de bodem van een riviertje of oever van een meer of zee kan je de Earth Pipe meestal met de hand in de grond duwen.
13. Het is te adviseren bij elke EP twee TB's, (of 2 HHG's in ernstiger gevallen – op plekken waar meer straling is -), te begraven voor het effect, omdat er in de EP natuurlijk maar weinig Orgonite zit. Dat de Orgonite naast de buis ligt in de vorm van een TB of een HHG maakt niet zoveel uit.

Edwin Westhoff

www.orgonisenederland.nl