




Vejsikring af coaxstik




Grunden til at man skal vejsikre coaxstik og kabler er for at undgå dårlige forbindelser og øgede signaltab pga. anløbning, irring efter fugt.

For at sikre vejsikringen bedst muligt skal du først sikre med en selvvulkaniserende tape som sikre at fugt ikke trænger ind. Den selvvulkaniserende tape skal herefter sikres for UV-belysning med en alm. elektriker isoleringsbånd. For at beholde egenskaberne i tape produkterne skal disse KLIPPES/SKÆRES OVER og ikke rives over da det vil forringe egenskaberne i tape produkterne.

<p>Start med at klippe et passende stykke selvvulkaniserende tape af som kan dække hele stykket + 2cm ned af kablet</p>	
<p>Rul nu fra toppen af og ned din selvvulkaniserende tape på.</p> <p>Du holder lidt igen med en finger på den første omgang og laver et 100% overlap med et træk hvor du trækker den selvvulkaniserende tape med 30%-50% i længden.</p> <p>Når du trækker den selvvulkaniserende tape aktivere du væsken i tapen som sørger for vulkaniseringsprocessen</p>  <p><i>Coaxstik på en antenne skal udføres på samme måde</i></p>	

Nu foresætter du efter først omgang videre ned over stikket med 50% overlap per omgang af den selvsvulkerende tape til du ende ca. 2cm under stikket på kablet.



<p>Nu skulle du ha' en tapening med det selvulkaniserende tape som ligner det her</p>	
<p>Nu gentager du processen med alm. elektriker isolerings tape. Oppe fra og ned og start med 100% overlap på den første omgang og derefter 50% per omgang til den selvulkaniserende tape er fuldstændig dækket og beskyttet mod UV-lys</p>	
<p>Nu burde du ha' en vejsikret samling af dit coaxstik som holder fugt og vejrligt ude i mange år.</p> <p>Jeg kan anbefale at bruge selvulkaniserende tape fra 3M men andre mærker fungerer sikkert lige så godt.</p>	

Daniel Michel Buch – dannycool.dk