

## Hur man tillverkar ett plast membran för en LNB C120

När man håller på med stora parabolantenner så är det ofta man är tvungen till att hitta på egna lösningar på problem som kan uppstå på grund av att ingenting är byggt enligt standard eller den stora "marknaden".

När man köper en LNB med C 120 flange d.v.s. utan matarhorn så brukar det inte sitta ett plastmembran på öppningen in till sensorerna. Jag har bara sett detta på Inverto Black Pro men ingen annan. Lösningen är då att man sätter något slags skydd på öppningen på matarhornet om det är möjligt eller så sätter man inte dit något skydd alls. Sätter man inte dit något skydd finns det risk för att diverse saker kan leta sig in i LNB, som kostar rätt så mycket.

Det finns många saker, spindlar, fukt, insekter m.m. Efter lite funderingar så kom jag på en mycket bra ide. Man tillverkar ett eget plastmembran och det var faktiskt inte så svårt.

Du behöver en plastfilm så inte åldras så mycket och det kan vara svårt att veta vilken plast man skall använda, men jag använde sådan här plast och det fungerade bra. Plastfilmen används vid isolering utav hus.

Det skall följa med en O-ring när du köper LNB den är till för att tätas skarven mellan LNB och matarhornet.

Plocka loss O-ringen och lägg den på plasten, rita av insidan utav O-ringen med en penna. Klipp sedan ut plast biten med en sax. Du kommer säker att behöva fin trimma plastmembranet men det är inga svårigheter.

Lägg tillbaks plastmembranet och O-ringen på din LNB och bulta fast ditt matarhorn. Dra bultarna korsvis så att matarhornet monteras rakt.

Nu är din LNB skyddad och du behöver inte oroa dig över att små objudna gäster skall krypa in i din LNB. Signal styrka och kvalitet påverkas inte utav plastmembranet

Lycka till..

stars :)

