



Voorbeeld 1.



Voorbeeld 2



Voorbeeld 3

## Het Gasfilter kan op 2 manieren gemonteerd worden.

1. DMV slang pilaar tules die in de gasslang geplaatst worden en middels een slangenklem vast gezet worden. **(zie voorbeeld 1)**

Belangrijk is dat de plaatsing in de gasslang komt die na de druk regelaar naar binnen gaat, dus de gasslang waardoor gereduceerd gas stroomt dat op de leiding geplaatst wordt welk naar binnen de camper of caravan loopt. Reden hiervoor is dat door de gereduceerde gasdruk het filter de calorische waarde (vettige toevoeging aan LPG) eruit kan filteren. Als een filter direct op de gasfles geplaatst wordt dan staat daar teveel druk op en zal een groot gedeelte van de calorische waarde door het filter geperst worden welk daarna in het gassysteem komt. Dit kan met name voor truma kachels boilers en cv aansluitingen storing veroorzaken

2. In de vaste leiding die naar binnen de camper of caravan stroomt.(zie voorbeeld 2)  
Hiervoor heb je het gasfilter nodig met knel koppelingen. Deze gasfilters zijn allemaal voorzien van een 8 mm knel koppeling. Mocht u een leiding hebben van 10 of 12 mm dik dan moet daar een verloop tussen van 8 mm knel naar 10 mm knel koppeling. Dit kan d.m.v. een 8 koper buisje welk in het gasfilter geplaatst wordt en waarop het verloop gemonteerd wordt.

Het gasfilter wordt dan in de vaste leiding geplaatst en meestal is het nodig om deze leiding op de gewenste plek door te snijden. (let op ga niet zagen of slijpen, omdat het zaag vijlsel dan in de leiding komt en verstopping van de gasapparaten kan veroorzaken)

Vaak zit er aan de vaste gasleiding een aansluiting voor de gas druk regelaar die dan weer op het gasfilter geplaatst kan worden zodat de gas reduceer ventiel oftewel de gewenste gasdruk regelaar of duo control, aangesloten kan worden, **(zie voorbeeld 2)**