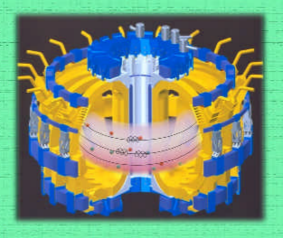
Configurações toroidais

As perdas na direcção paralela ao campo podem ser suprimidas curvando o cilindro sobre si próprio de modo a formar um anel

Contudo, o anel de plasma incharia sob a sua própria pressão (como um pneu)

O enrolamento das linhas de força do campo magnético permite o reforço do anel de plasma



As configurações toroidais reduzem as perdas para as paredes e permitem um melhor confinamento do plasma