

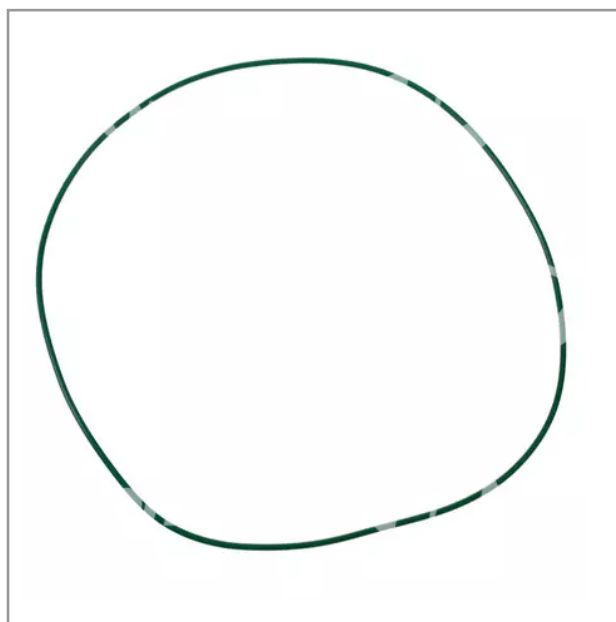
Joint torique de freins adaptable John Deere

Référence : P1BEP002100

Détails

Joint torique de freins adaptable John Deere
Référence origine : JXL56246, L56246

Le joint est souvent utilisé pour décrire un type de joint d'étanchéité qui est généralement constitué d'un matériau plat, tel que le papier, le caoutchouc, le liège ou des matériaux composites. Ces joints plats sont utilisés pour assurer l'étanchéité entre deux surfaces jointives dans une variété d'applications, y compris dans le machinisme agricole. Les joints plats peuvent être utilisés dans les systèmes hydrauliques, les moteurs, les boîtes de vitesses, les pompes et d'autres composants pour empêcher les fuites de liquides (huile, carburant, eau, etc.). Ces joints sont placés entre les surfaces de contact des pièces pour créer une barrière étanche.
Référence origine : JXL56246, L56246



Caractéristiques	
Types de produits	O-ring et bague d'étanchéité