

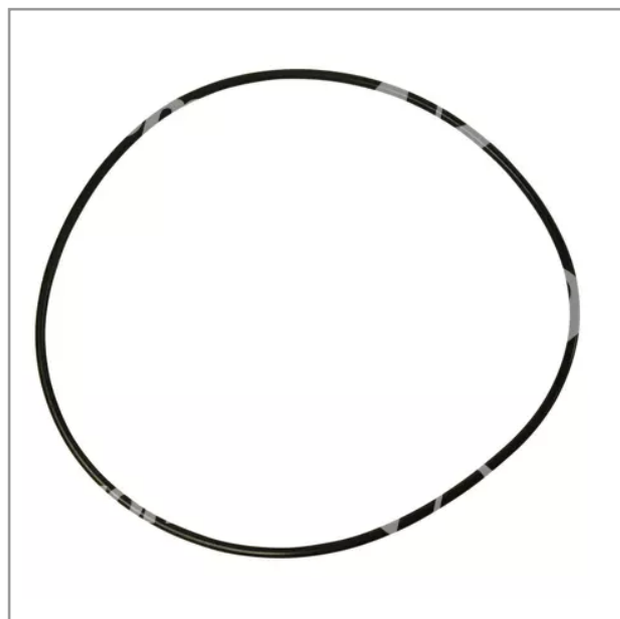
Joint de cylindre hydraulique adaptable Case Ih

Référence : P1BEP001984

Détails

Joint de cylindre hydraulique adaptable Case Ih
Référence origine : 3 057 615 R1, 3057615R1

Le joint plat 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 : 3 057 615 R1, 3057615R1



| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Caractéristiques | |
| Types de produits | Cylindre de relevage hydraulique |