

Joint de piston de relevage adaptable Case Ih

Référence : P1BEP002088

Détails

Joint de piston de relevage adaptable Case Ih
Dimensions du joint 80x106x15mm
Référence origine : 3057611R2

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 : 3057611R2



Caractéristiques	
Types de produits	Cylindre de relevage hydraulique