

Joint d huile D. 16 x 28 - 8/10 mm

Référence: P1BEP001986

Détails

Joint d'abre de contrôle d'effort adaptable Case Ih Dimensions du joint 16x28x8/10mm Référence origine : 3 057 620 R91, 3057620R91, 3253057620R91, MC3057620R91

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 : 3 057 620 R91, 3057620R91, 3253057620R91



Caractéristiques	
Types de produits	Arbre de contrôle d'effort, bague et roulement