

## Courroie trapézoïdale 1675x13x8

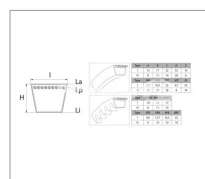
Référence : P1BEP000990

### Détails

Courroie trapézoïdale adaptable pour tracteurs Case Ih/John Deere  
Référence Origine : 140100130131, 385120R2, AR74662,  
HC385120R2, HCRE29018, JD74662, R29018, RE29018

La courroie de transmission fonctionne sur le principe de la friction entre la courroie et les poulies. Lorsque la courroie est tendue sur les poulies, la force de friction permet de transmettre le mouvement de l'une à l'autre. Les courroies de transmission doivent être vérifiées régulièrement pour s'assurer qu'elles ne sont pas usées, fissurées ou desserrées. Un entretien approprié est crucial pour éviter les pannes et prolonger la durée de vie de la courroie. Il existe différents types de courroies de transmission, dont les courroies trapézoïdales (en forme de "V") et les courroies plates.

Référence Origine : 140100130131, 385120R2, AR74662,  
HC385120R2, HCRE29018, JD74662, R29018, RE29018



Caractéristiques	
Type	AVX13
H (mm)	8
L (mm)	13
Types de produits	Courroie trapezoïdale 10x6mm - Z
La (mm)	1675
Li (mm)	1625
Lp (mm)	1655