

1° ARBRES NUS

NUMÉRO	TYPE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR des cannelures côté boîte de vitesses	LONGUEUR TOTALE	AUTRES CARACTÉRISTIQUES	OBSERVATIONS
Joint à billes					
380.588	7, 11 L	26,9	420		<i>Remplacé par ensemble :</i> T37 pour 7 T35 (moyeux 6 tocs) pour 11 L T35 bis (moyeux 5 tocs) pour 11 L
380.727		31,7	420		
380.728	11	31,7	480		<i>Remplacé par ensemble :</i> T36 pour 7 T33 (moyeux 6 tocs) pour 11 L T33 bis (moyeux 5 tocs) pour 11 L <i>Remplacé par ensemble :</i> T34 (moyeux 6 tocs). T34 bis (moyeux 5 tocs).
Joint double à aiguilles					
380.799	7, 11 L	26,9	355		<i>R.p.</i> 381.069 ; <i>d.e.o.</i> : 1 cardan 381.946, 1 rondelle 380.705, 1 rondelle 380.706, 1 axe de rotule 381.073.
380.765		31,7	355		
380.988		31,7	362		
381.031		31,7	371		
381.069		31,7	371	Alésage du logement pour axe de rotule 14,1	
380.766	11	31,7	415		<i>R.p.</i> 381.070 ; <i>d.e.o.</i> : 1 axe de rotule 381.073.
380.989		31,7	422		
381.032		31,7	431		
381.070		31,7	431	Alésage du logement pour axe de rotule 14,1	

2° TRANSMISSIONS COMPLÈTES, DEPUIS MARS 36

NUMÉRO	COTÉ	TYPE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR des cannelures côté boîte de vitesses	LONGUEUR TOTALE DE L'ARBRE	AUTRES CARACTÉRISTIQUES	OBSERVATIONS
384.207	C D C D	11	31,7	371	Montage joints doubles à aiguilles ; fixation du moyeu par écrou goupillé et clavette Woodruff.	
384.208						
384.209		7, 11 L		431		
384.210						