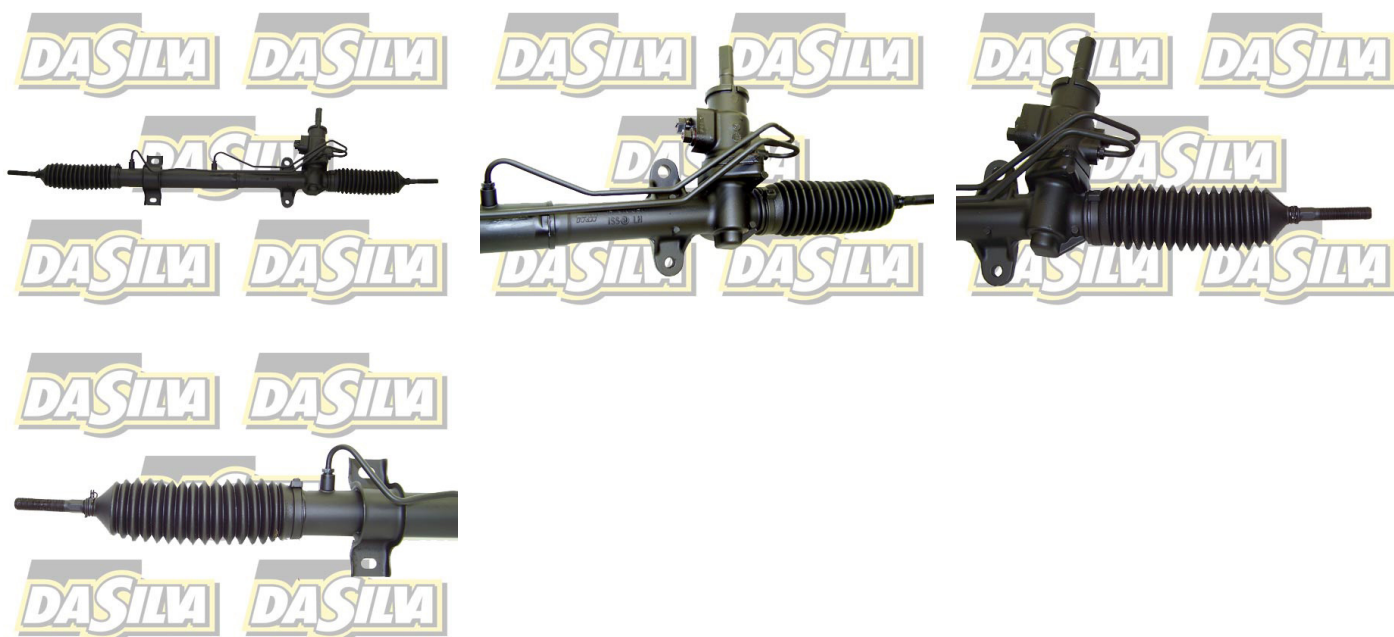


DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	hydraulique
Pour fabricant	TRW
Longueur [mm]	1040
Fixation	2 (Ø12mm) - 2 Ø10mm
matière	Bimétal
Entraxe de fixation [mm]	320
Type de pignon	Méplat
Longueur du pignon [mm]	65
Raccord d'entrée	F16x150
Raccord de sortie	F14x150
Filetage biellette (Essieu)	M14x150

PHOTOS




DOCUMENTS

- BT-110 Montage des crémaillères et pompes d'assistance
- BT-132 Refus des carcasses crémaillères et pompes
- BT-174 Rinçage du circuit Hydraulique

APPLICATIONS

MG		
MG ZT - 1.8 16V	120 ch	01.2003 >
MG ZT - 1.8 T 16V	160 ch	01.2003 >
MG ZT - 160	160 ch	06.2001 >
MG ZT - 180	177 ch	01.2003 >
MG ZT - 190	190 ch	06.2001 >
MG ZT - 2.0 CDTi	116 ch	06.2002 > 09.2003
	131 ch	11.2002 >
MG ZT - 260	260 ch	10.2003 >
MG ZT- T - 1.8 16V	120 ch	01.2003 >
MG ZT- T - 1.8 T 16V	160 ch	01.2003 >
MG ZT- T - 160	160 ch	10.2001 >
MG ZT- T - 180	177 ch	01.2003 >
MG ZT- T - 190	190 ch	10.2001 >
MG ZT- T - 2.0 CDTi	116 ch	06.2002 > 09.2003
	131 ch	11.2002 >
MG ZT- T - 260	260 ch	10.2003 >
ROVER		
75 (RJ) - 1.8	120 ch	02.1999 >
75 (RJ) - 1.8 Turbo	150 ch	05.2003 >
75 (RJ) - 2.0 CDT	115 ch	02.1999 >
75 (RJ) - 2.0 CDTi	131 ch	02.2003 >
75 (RJ) - 2.0 V6	150 ch	02.1999 >
75 (RJ) - 2.5 V6	175 ch	02.1999 > 10.2001
	177 ch	10.2001 >
75 Tourer (RJ) - 1.8	120 ch	08.2001 >
75 Tourer (RJ) - 1.8 Turbo	150 ch	05.2003 >
75 Tourer (RJ) - 2.0 CDT	115 ch	08.2001 >
75 Tourer (RJ) - 2.0 CDTi	131 ch	02.2003 >
75 Tourer (RJ) - 2.0 V6	150 ch	08.2001 >
75 Tourer (RJ) - 2.5 V6	177 ch	08.2001 >

 Avant montage, comparez la pièce reçue à celle d'origine afin de vérifier que la bonne pièce a été choisie et peut être montée sur le véhicule. Le non-respect de cette consigne ou des instructions de montage annule la garantie.