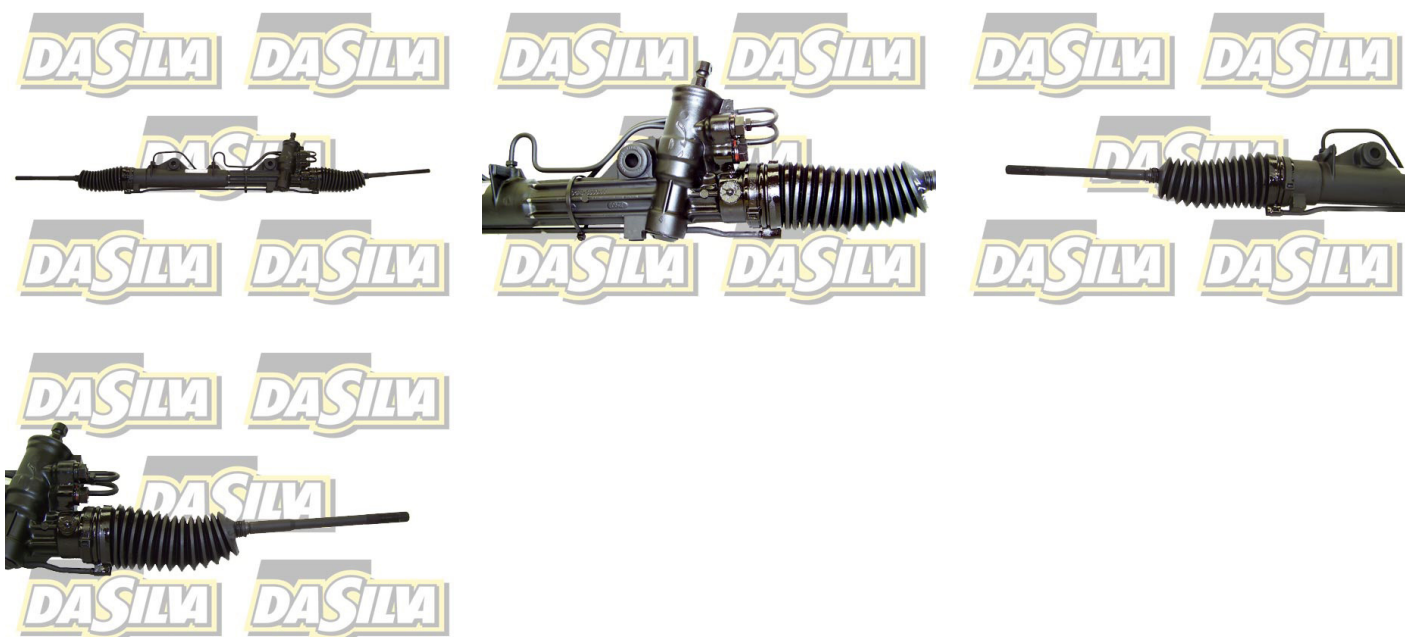



## DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	hydraulique
Pour fabricant	FoMoCo
Longueur [mm]	1180
Fixation	2 (Ø13mm)
Entraxe de fixation [mm]	260
Type de pignon	Méplat
Longueur du pignon [mm]	32
Raccord d'entrée	F16x150
Raccord de sortie	F16x150
Filetage biellette (Essieu)	M12x125
	<b>ATTENTION au clapet anti-retour (Voir BT142)</b>

## PHOTOS




## DOCUMENTS

	<b>BT-142</b>	<b>Clapet Anti-retour pour crémaillères</b>
	<b>BT-110</b>	<b>Montage des crémaillères et pompes d'assistance</b>
	<b>BT-132</b>	<b>Refus des carcasses crémaillères et pompes</b>
	<b>BT-174</b>	<b>Rinçage du circuit Hydraulique</b>

## APPLICATIONS

<b>FORD</b>		
FIESTA (89-97) (GFJ) - 1.0	45 ch	03.1989 > 12.1995
FIESTA (89-97) (GFJ) - 1.1	50 ch	03.1989 > 12.1995
	55 ch	03.1989 > 12.1995
FIESTA (89-97) (GFJ) - 1.3	60 ch	03.1989 > 12.1992
	60 ch	03.1989 > 12.1995
FIESTA (89-97) (GFJ) - 1.3 KAT	60 ch	05.1991 > 01.1997
FIESTA (89-97) (GFJ) - 1.4	71 ch	03.1989 > 12.1995
	73 ch	03.1989 > 12.1995
	75 ch	11.1992 > 12.1996
FIESTA (89-97) (GFJ) - 1.4 KAT	73 ch	03.1989 > 12.1995
FIESTA (89-97) (GFJ) - 1.6	88 ch	01.1989 > 01.1994
	90 ch	03.1989 > 12.1992
FIESTA (89-97) (GFJ) - 1.6 i 16V	88 ch	01.1994 > 12.1995
FIESTA (89-97) (GFJ) - 1.6 Turbo (FBJT)	131 ch	03.1990 > 10.1992
FIESTA (89-97) (GFJ) - 1.6 XR2i	103 ch	03.1989 > 03.1993
	110 ch	03.1989 > 01.1994
FIESTA (89-97) (GFJ) - 1.8 16V	105 ch	02.1992 > 12.1995
FIESTA (89-97) (GFJ) - 1.8 D	60 ch	03.1989 > 12.1995
FIESTA (89-97) (GFJ) - 1.8 TD	77 ch	03.1993 > 12.1995
FIESTA (89-97) (GFJ) - 1.8 XR2i 16V	130 ch	02.1992 > 12.1995
KA (96-08) (RB_) - 1.0 i	52 ch	07.1997 > 09.1999
	65 ch	09.1999 > 01.2003
KA (96-08) (RB_) - 1.3 i	49 ch	06.1998 > 01.2003
	50 ch	09.1996 > 10.2002
	60 ch	09.1996 > 01.2003
	70 ch	08.2002 > 01.2003

 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.