

DONNEES TECHNIQUES

Diamètre 1 [mm]	61
matière	Thermoplastique (TPR)
Diamètre 2 [mm]	14
Hauteur [mm]	186


PHOTOS



APPLICATIONS

FORD		
TOURNEO CUSTOM (2013-) - 2.2 TDCi	100 ch	12.2012 >
	100 ch	12.2012 >
	125 ch	12.2012 >
	125 ch	12.2012 >
	155 ch	12.2012 >
	155 ch	12.2012 >
TRANSIT (06-12) Bus - 2.2 TDCi	85 ch	07.2006 >
	110 ch	07.2006 >
	115 ch	10.2008 >
	130 ch	07.2006 >
	140 ch	10.2007 >
TRANSIT (06-12) Bus - 2.4 TDCi	100 ch	07.2006 >
	115 ch	07.2006 >
	140 ch	07.2006 >
TRANSIT (06-12) Bus - 2.4 TDCi Allroad	140 ch	11.2006 >
TRANSIT (06-12) Bus - 3.2 TDCi	200 ch	02.2008 >
TRANSIT (06-12) Camionnette - 2.2 TDCi	85 ch	07.2006 >
	110 ch	07.2006 >

FORD		
(suite) TRANSIT (06-12) Camionnette - 2.2 TDCi	115 ch	10.2008 >
	130 ch	07.2006 >
	140 ch	10.2007 >
TRANSIT (06-12) Camionnette - 2.3 16V	145 ch	07.2006 >
TRANSIT (06-12) Camionnette - 2.4 TDCi	100 ch	07.2006 >
	115 ch	07.2006 >
	140 ch	07.2006 >
TRANSIT (06-12) Camionnette - 2.4 TDCi Allroad	140 ch	11.2006 >
TRANSIT (06-12) Camionnette - 3.2 TDCi	200 ch	09.2007 >
TRANSIT (06-12) Plateau - 2.2 TDCi	85 ch	07.2006 >
	110 ch	07.2006 >
	115 ch	10.2008 >
	130 ch	07.2006 >
	140 ch	10.2007 >
TRANSIT (06-12) Plateau - 2.3 16V	145 ch	07.2006 >
TRANSIT (06-12) Plateau - 2.4 TDCi	100 ch	07.2006 >
	115 ch	07.2006 >
	140 ch	07.2006 >
TRANSIT (06-12) Plateau - 2.4 TDCi Allroad	140 ch	11.2006 >
TRANSIT (06-12) Plateau - 3.2 TDCi	200 ch	09.2007 >
TRANSIT CUSTOM Bus - 2.2 TDCi	100 ch	12.2012 >
	100 ch	12.2012 >
	125 ch	12.2012 >
	125 ch	12.2012 >
	155 ch	12.2012 >
	155 ch	12.2012 >
TRANSIT CUSTOM Camionnette - 2.2 TDCi	100 ch	12.2012 >
	100 ch	12.2012 >
	125 ch	12.2012 >
	125 ch	12.2012 >
	155 ch	12.2012 >
	155 ch	12.2012 >
TRANSIT TOURNEO - 2.2 TDCi	110 ch	07.2006 >
	115 ch	10.2008 >
	131 ch	07.2006 >
	140 ch	10.2007 >

 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.