

# AUTOTECNICA

TARIF DE LA PAGE 36 DU CATALOGUE AUTOTECNICA 2009				TARIF DE LA PAGE 36 DU CATALOGUE AUTOTECNICA 2009			
Lettre	Référence	TUYAUX ET RACCORDS GOODRIDGE	prix ttc	Référence	TUYAUX ET RACCORDS GOODRIDGE	prix ttc	
<b>A</b>	200-06	200 SERIES -06 BRAIDED NITRILE HOSE	30 €	336-4508	200 SERIES FORGED FITTING -08 45°	37 €	
<b>B</b>	200-08	200 SERIES -08 BRAIDED NITRILE HOSE	35 €	336-4510	200 SERIES FORGED FITTING -10 45°	50 €	
<b>C</b>	200-10	200 SERIES -10 BRAIDED NITRILE HOSE	43 €	336-4512	200 SERIES FORGED FITTING -12 45°	62 €	
<b>D</b>	200-12	200 SERIES -12 BRAIDED NITRILE HOSE	47 €	336-9006	200 SERIES FORGED FITTING -06 90°	29 €	
<b>E</b>	200-16	200 SERIES -16 BRAIDED NITRILE HOSE	57 €	336-9008	200 SERIES FORGED FITTING -08 90°	37 €	
	236-0106	200 SERIES CUTTER FITTING -06 STRT	10 €	336-9010	200 SERIES FORGED FITTING -10 90°	50 €	
	236-0108	200 SERIES CUTTER FITTING -08 STRT	12 €	336-9012	200 SERIES FORGED FITTING -12 90°	62 €	
	236-0110	200 SERIES CUTTER FITTING -10 STRT	16 €	536-0104	536 SERIES PUSH FIT -04 STR	9 €	
	236-0112	200 SERIES CUTTER FITTING -12 STRT	22 €	536-0106	536 SERIES PUSH FIT -06 STR	9 €	
	236-0112M26	200 SERIES CUTTER FITTING -12 STRT	29 €	536-0108	536 SERIES PUSH FIT -08 STR	12 €	
	236-0116	200 SERIES CUTTER FITTING -16 STRT	38 €	536-0110	536 SERIES PUSH FIT -10 STR	15 €	
	236-0116M30	200 SERIES CUTTER FITTING -16 STRT	49 €	536-0112	536 SERIES PUSH FIT -12 STR	18 €	
	236-12006	200 SERIES CUTTER FITTING -06 120°	35 €	536-04	536 SERIES PUSH FIT -04 HOSE	15 €	
	236-12008	200 SERIES CUTTER FITTING -08 120°	40 €	536-06	536 SERIES PUSH FIT -06 HOSE	15 €	
	236-12010	200 SERIES CUTTER FITTING -10 120°	43 €	536-08	536 SERIES PUSH FIT -08 HOSE	18 €	
	236-12012	200 SERIES CUTTER FITTING -12 120°	53 €	536-10	536 SERIES PUSH FIT -10 HOSE	21 €	
	236-12016	200 SERIES CUTTER FITTING -16 120°	76 €	536-12	536 SERIES PUSH FIT -12 HOSE	29 €	
	236-15006	200 SERIES CUTTER FITTING -06 150°	35 €	536-12006	536 SERIES PUSH FIT -06 120°	19 €	
	236-15008	200 SERIES CUTTER FITTING -08 150°	40 €	536-12008	536 SERIES PUSH FIT -08 120°	24 €	
	236-15010	200 SERIES CUTTER FITTING -10 150°	43 €	536-12010	536 SERIES PUSH FIT -10 120°	35 €	
	236-15012	200 SERIES CUTTER FITTING -12 150°	53 €	536-12012	536 SERIES PUSH FIT -12 120°	31 €	
	236-15016	200 SERIES CUTTER FITTING -16 150°	76 €	536-15006	536 SERIES PUSH FIT -06 150°	19 €	
	236-18006	200 SERIES CUTTER FITTING -06 180°	35 €	536-15008	536 SERIES PUSH FIT -08 150°	26 €	
	236-18008	200 SERIES CUTTER FITTING -08 180°	40 €	536-15010	536 SERIES PUSH FIT -10 150°	35 €	
	236-18010	200 SERIES CUTTER FITTING -10 180°	43 €	536-15012	536 SERIES PUSH FIT -12 150°	32 €	
	236-18012	200 SERIES CUTTER FITTING -12 180°	53 €	536-18006	536 SERIES PUSH FIT -06 180°	19 €	
	236-18016	200 SERIES CUTTER FITTING -16 180°	76 €	536-18008	536 SERIES PUSH FIT -08 180°	24 €	
	236-4506	200 SERIES CUTTER FITTING -06 45°	26 €	536-18010	536 SERIES PUSH FIT -10 180°	38 €	
	236-4508	200 SERIES CUTTER FITTING -08 45°	32 €	536-18012	536 SERIES PUSH FIT -12 180°	32 €	
	236-4510	200 SERIES CUTTER FITTING -10 45°	37 €	536-4504	536 SERIES PUSH FIT -06 45°	20 €	
	236-4512	200 SERIES CUTTER FITTING -12 45°	48 €	536-4506	536 SERIES PUSH FIT -06 45°	17 €	
	236-4516	200 SERIES CUTTER FITTING -16 45°	66 €	536-4508	536 SERIES PUSH FIT -08 45°	22 €	
	236-9006	200 SERIES CUTTER FITTING -06 90°	26 €	536-4510	536 SERIES PUSH FIT -10 45°	26 €	
	236-9008	200 SERIES CUTTER FITTING -08 90°	32 €	536-4512	536 SERIES PUSH FIT -12 45°	29 €	
	236-9010	200 SERIES CUTTER FITTING -10 90°	37 €	536-9004	536 SERIES PUSH FIT -04 90°	20 €	
	236-9012	200 SERIES CUTTER FITTING -12 90°	48 €	536-9006	536 SERIES PUSH FIT -06 90°	17 €	
	236-9012M26	200 SERIES CUTTER FITTING -12 90°	59 €	536-9008	536 SERIES PUSH FIT -08 90°	22 €	
	236-9016	200 SERIES CUTTER FITTING -16 90°	66 €	536-9010	536 SERIES PUSH FIT -10 90°	26 €	
	236-9016M30	200 SERIES CUTTER FITTING -16 90°	79 €	536-9012	536 SERIES PUSH FIT -12 90°	30 €	
	336-4506	200 SERIES FORGED FITTING -06 45°	29 €				

**TEL. 01 47 93 79 82**

**FAX 01 47 93 53 29**

**[www.autotecnica.fr](http://www.autotecnica.fr)**



## Tuyaux et raccords

### Tuyau série 200

**200 ..**
**A-E**


Le DASH est un module qui identifie le diamètre intérieur.

	Réf.	Durite DASH	Diamètre intérieur mm.	Diamètre extérieur mm.	Pression utilisation bar	Pression éclatement bar	Rayon minimum Toléré mm.	Utilisation
<b>A</b>	200 06	6	8.73	13.89	69	420	63	Essence huile
<b>B</b>	200 08	8	11.12	16.28	69	350	89	Huile
<b>C</b>	200 10	10	14.27	20.24	69	350	102	Huile
<b>D</b>	200 12	12	17.47	23.82	69	263	114	Huile
<b>E</b>	200 16	16	22.22	29.36	52	175	140	Huile

### Raccords série 236 et 336 (aluminium anodisé rouge et bleu, filetage JIC UNF)


**236 01.. droit**

**236 45.. 45°**

**336 45.. 45°**

**236 90.. 90°**

**336 90.. 90°**

Les raccords série 336 sont utilisés pour les applications sévères (ex., fortes vibrations).

Réf.	Filetage JIC UNF	Réf.	Filetage JIC UNF	Réf.	Filetage JIC UNF	Réf.	Filetage JIC UNF	Réf.	Filetage JIC UNF	Pour tuyau	Utilisation
236 0106	9/16x18	236 4506	9/16x18	336 4506	9/16x18	236 9006	9/16x18	336 9006	9/16x18	200 06	Essence, huile
236 0108	3/4 x16	236 4508	3/4 x16	336 4508	3/4 x16	236 9008	3/4 x16	336 9008	3/4 x16	200 08	Huile
236 0110	7/8x14	236 4510	7/8x14	336 4510	7/8x14	236 9010	7/8x14	336 9010	7/8x14	200 10	Huile
236 0112	1 1/16x12	236 4512	1 1/16x12	336 4512	1 1/16x12	236 9012	1 1/16x12	336 9012	1 1/16x12	200 12	Huile
236 0116	1 5/16x12	236 4516	1 5/16x12	336 4516	1 5/16x12	236 9016	1 5/16x12	336 9016	1 5/16x12	200 16	Huile


**236 120.. 120°**

**236 150.. 150°**

**236 180.. 180°**

**METRIQUE**

**METRIQUE**

Les raccords série 236 métriques sont souvent utilisés est indispensables pour les radiateurs huile et autres éléments montés sur Porsche. Nous consulter.

Réf.	Filetage JIC UNF	Réf.	Filetage JIC UNF	Réf.	Filetage JIC UNF	Réf.	Filetage métrique	Réf.	Filetage métrique	Pour tuyau	Utilisation
236 12006	9/16x18	236 15006	9/16x18	236 18006	9/16x18					200 06	Essenc. huile
236 12008	3/4 x16	236 15008	3/4 x16	236 18008	3/4 x16					200 08	Huile
236 12010	7/8x14	236 15010	7/8x14	236 18010	7/8x14					200 10	Huile
236 12012	1 1/16x12	236 15012	1 1/16x12	236 18012	1 1/16x12	236 0112M26	26x1.50	236 9012M26	26x1.50	200 12	Huile
236 12016	1 5/16x12	236 15016	1 5/16x12	236 18016	1 5/16x12	236 0116M30	30x1.50	236 9016M30	30x1.50	200 16	Huile

### Tuyau série 536

**F-L**
**536 ..**


	Réf.	Diamètre intérieur mm.	Diamètre extérieur mm.	Pression utilisation bar	Pression éclatement bar	Rayon minimum Toléré mm.	Utilisation
<b>F</b>	536 04	6.35	12.70	17	69	76	Eau, essence, huile
<b>G</b>	536 06	9.52	15.87	17	69	76	Eau, essence, huile
<b>H</b>	536 08	12.70	19.05	17	69	127	Eau, essence, huile
<b>I</b>	536 10	15.87	23.00	17	69	152	Eau, essence, huile
<b>L</b>	536 12	19.05	26.19	17	69	178	Eau, essence, huile

### Raccords série 536 (aluminium anodisé bleu, filetage JIC UNF)


**536 01.. droit**

**536 45.. 45°**

**536 90.. 90°**

**536 120.. 120°**

**536 150.. 150°**

**536 180.. 180°**

Réf.	Filetage JIC UNF	Réf.	Filetage JIC UNF	Réf.	Filetage JIC UNF	Réf.	Filetage JIC UNF	Réf.	Filetage JIC UNF	Réf.	Filetage JIC UNF	Pour tuyau
536 0104	7/16x20	536 4504	7/16x20	536 9004	7/16x20	536 12004	7/16x20	536 15004	7/16x20	536 18004	7/16x20	536 04
536 0106	9/16x18	536 4506	9/16x18	536 9006	9/16x18	536 12006	9/16x18	536 15006	9/16x18	536 18006	9/16x18	536 06
536 0108	3/4 x16	536 4508	3/4 x16	536 9008	3/4 x16	536 12008	3/4 x16	536 15008	3/4 x16	536 18008	3/4 x16	536 08
536 0110	7/8x14	536 4510	7/8x14	536 9010	7/8x14	536 12010	7/8x14	536 15010	7/8x14	536 18010	7/8x14	536 10
536 0112	1 1/16x12	536 4512	1 1/16x12	536 9012	1 1/16x12	536 12012	1 1/16x12	536 15012	1 1/16x12	536 18012	1 1/16x12	536 12