

AUTOTECNICA

TARIF DE LA PAGE 37 DU CATALOGUE AUTOTECNICA 2009			TARIF DE LA PAGE 37 DU CATALOGUE AUTOTECNICA 2009		
Référence	TUYAUX ET RACCORDS GOODRIDGE	prix ttc	Référence	TUYAUX ET RACCORDS GOODRIDGE	prix ttc
135-03-04P	ADAPTOR 1/8-3/4 BSP	3 €	736-0106	200 SERIES -06 MALE STR	29 €
135-03-06P	ADAPTOR 1/8-3/8 BSP	4 €	736-0108	200 SERIES -08 MALE STR	35 €
135-03-08P	ADAPTOR 1/8-3/8 BSP	5 €	736-0110	200 SERIES -10 MALE STR	44 €
135-04-06P	ADAPTOR 1/4-3/8 BSP	4 €	736-0112	200 SERIES -12 MALE STR	59 €
135-04-08P	ADAPTOR 1/4-1/2 BSP	8 €	736-011210	200 SERIES -12 7/8 JIC MALE STR	66 €
135-04-10P	ADAPTOR 1/4-5/8 BSP	8 €	736-4506	200 SERIES -06 MALE 45°	37 €
135-06-08P	ADAPTOR 3/8-1/2 BSP	4 €	736-4581	200 SERIES -06 1/8 NPT MALE 45°	44 €
135-08-10P	ADAPTOR 1/2-5/8 BSP	6 €	736-4582	200 SERIES -06 1/4 NPT MALE 45°	44 €
135-08-12P	ADAPTOR 1/2-3/4 BSP	7 €	736-4591	200 SERIES -06 M12*1.25 MALE 45°	44 €
136-0106	200 SERIES CUTTER FITTING -06 STRT	12 €	736-4592	200 SERIES -06 M12*1.5 MALE 45°	44 €
136-0108	200 SERIES CUTTER FITTING -08 STRT	15 €	736-4593	200 SERIES -06 7/16 JIC MALE 45°	64 €
136-0110	200 SERIES CUTTER FITTING -10 STRT	20 €	736-4594	200 SERIES -06 9/16X24 JIC MALE 45°	64 €
136-03P	ADAPTOR 1/8 BSP	6 €	736-9006	200 SERIES -06 MALE 90°	64 €
136-04P	ADAPTOR 1/4 BSP	6 €	736-9008	200 SERIES -08 MALE 90°	85 €
136-06P	ADAPTOR 3/8 BSP	6 €	736-9010	200 SERIES -10 MALE 90°	93 €
136-08P	ADAPTOR 1/2 BSP	6 €	736-9012	200 SERIES -12 MALE 90°	131 €
136-10P	ADAPTOR 5/8 BSP	8 €	736-9081	200 SERIES -06 1/8 NPT MALE 90°	94 €
136-4506	200 SERIES CUTTER FITTING -06 45°	30 €	736-9082	200 SERIES -06 1/4 NPT MALE 90°	94 €
136-4508	200 SERIES CUTTER FITTING -08 45°	39 €	736-9091	200 SERIES -06 M12*1.25 MALE 90°	64 €
136-4510	200 SERIES CUTTER FITTING -10 45°	45 €	736-9092	200 SERIES -06 M12*1.5 MALE 90°	64 €
236-9006	200 SERIES CUTTER FITTING -06 90°	30 €	736-9093	200 SERIES -06 7/16 JIC MALE 90°	64 €
236-9008	200 SERIES CUTTER FITTING -08 90°	39 €	736-9094	200 SERIES -06 9/16X24 JIC MALE 90°	64 €
236-9010	200 SERIES CUTTER FITTING -10 90°	45 €	736-9095	200 SERIES -06 1/2 JIC MALE 90°	64 €
2556 04	2556 04 AEROQUIP HOSE	14 €	736-9096	200 SERIES -06 5/8 JIC MALE 90°	64 €
2556 06	2556 06 AEROQUIP HOSE	18 €	736-9391	200 SERIES -06 TEE M12*1.25 MALE LEG	73 €
2556 08	2556 08 AEROQUIP HOSE	22 €	736-9392	200 SERIES -06 TEE M12*1.5 MALE LEG	73 €
2556 10	2556 10 AEROQUIP HOSE	28 €	736-9394	200 SERIES -06 TEE 9/16*24 JIC MALE	73 €
2556 12	2556 12 AEROQUIP HOSE	32 €	776-06-M12D	ADAPTOR BANJO 9/16x18 JIC M12 HOLE	19 €
350-04P	-04 FEM STR 1/4 BSP	2 €	776-06-M14D	ADAPTOR BANJO 9/16x18 JIC M14 HOLE	19 €
350-06P	-06 FEM STR 3/8 BSP	6 €	992-06-M12D	BANJO BOLT SINGLE MET SUIT M12 BANJO	11 €
350-08P	-08 FEM STR 1/2 BSP	7 €	992-06-M141D	BANJO BOLT SINGLE MET	11 €
350-10P	-10 FEM STR 5/8 BSP	10 €	992-06-M142D	BANJO BOLT SINGLE MET	11 €
350-12P	-12 FEM STR 3/4 BSP	13 €	992-06-M14D	BANJO BOLT SINGLE MET	11 €
351-04P	-04 MALE STR 1/4 BSP	5 €	992-06-M161D	BANJO BOLT SINGLE MET	20 €
351-06P	-06 MALE STR 3/8 BSP	6 €	992-06-M162D	BANJO BOLT SINGLE MET	20 €
351-08P	-08 MALE STR 1/2 BSP	9 €	992-06-M16D	BANJO BOLT SINGLE MET	11 €
351-10P	-10 MALE STR 5/8 BSP	11 €	992-08-M16D	BANJO BOLT SINGLE METRIC	15 €
7000-04P	-04 FEM 45° 1/4 BSP (536&2556 HOSE)	17 €	992-08-M18D	BANJO BOLT SINGLE METRIC	15 €
7000-06P	-06 FEM 45° 3/8 BSP (536&2556 HOSE)	20 €	CW901-04	WASHER ALLOY 7/16 JIC ID	1 €
7000-08P	-08 FEM 45° 1/2 BSP (536&2556 HOSE)	24 €	CW901-06	WASHER ALLOY 9/16 JIC ID	1 €
7000-10P	-10 FEM 45° 5/8 BSP (536&2556 HOSE)	32 €	CW901-08	WASHER ALLOY 3/4 JIC ID	1 €
7000-12P	-12 FEM 45° 3/4 BSP (536&2556 HOSE)	35 €	CW901-10	WASHER ALLOY 7/8 JIC ID	1 €
7001-04P	-04 FEM 90° 1/4 BSP (536&2556 HOSE)	17 €	CW901-12	WASHER ALLOY 1 1/16 JIC ID	1 €
7001-06P	-06 FEM 90° 3/8 BSP (536&2556 HOSE)	20 €	CW901-16	WASHER ALLOY 1 5/16 JIC ID	1 €
7001-08P	-08 FEM 90° 1/2 BSP (536&2556 HOSE)	24 €	CW901-M12	WASHER ALLOY 12.25MM ID X1.1MM THICK	1 €
7001-10P	-10 FEM 90° 5/8 BSP (536&2556 HOSE)	35 €	CW901-M14	WASHER ALLOY 14.5MM ID X1.4MM THICK	1 €
7001-12P	-12 FEM 90° 3/4 BSP (536&2556 HOSE)	35 €	CW901-M16	WASHER ALLOY 16.3MM ID X1.4MM THICK	1 €

TEL. 01 47 93 79 82

FAX 01 47 93 53 29

www.autotecnica.fr



Raccords série 136 (aluminium nickelé, filetage JIC UNF)



Raccords en qualité aviation, look retro, pour tuyau série 200, avec gainé noir (en option). Nous consulter



Montage d'une durite d'huile avec raccord 136 9008, tuyau 200 08 gainé avec gaine Raychem noire thermo-rétractable

136 01.. droit

136 45.. 45°

136 90.. 90°

Réf.	Filetage JIC UNF	Réf.	Filetage JIC UNF	Réf.	Filetage JIC UNF	Pour tuyau	Utilisation
136 0106	9/16x18	136 4506	9/16x18	136 9006	9/16x18	200 06	Essence, huile
136 0108	3/4 x16	136 4508	3/4 x16	136 9008	3/4 x16	200 08	Huile
136 0110	7/8x14	136 4510	7/8x14	136 9010	7/8x14	200 10	Huile

Réf.	Diamètre intérieur mm.	Diamètre extérieur mm.	Pression utilisation bar	Pression éclatement bar	Rayon minimum Toléré mm.	Utilisation	
A	2556 04	6.35	12.70	18	70	76	Eau Essence huile
B	2556 06	9.52	15.87	18	70	76	
C	2556 08	12.70	19.05	18	70	127	
D	2556 10	15.87	23.00	18	70	152	
E	2556 12	19.05	26.19	18	70	178	

Tuyau série 2556



2556 ..

A-E

Raccords série 2556 (acier bichromaté, filetage BSP)



350 droit femelle

351 droit male

7000 .. 45° femelle

7001 .. 90° femelle

Réf.	Filetage BSP	Réf.	Filetage BSP	Réf.	Filetage BSP	Réf.	Filetage BSP	Pour tuyau
350 04	1/4	351 04	1/4	7000 04	1/4	7001 04	1/4	2556 04
350 06	3/8	351 06	3/8	7000 06	3/8	7001 06	3/8	2556 06
350 08	1/2	351 08	1/2	7000 08	1/2	7001 08	1/2	2556 08
350 10	5/8	351 10	5/8	7000 10	5/8	7001 10	5/8	2556 10
350 12	3/4	351 12	3/4	7000 12	3/4	7001 12	3/4	2556 12

Adaptateur	BSP / BSP filetages égaux	Adaptateur	BSP / BSP filetages différents
Réf.		Réf.	
136 03	1/8 - 1/8	135 03 04	1/8 - 1/4
136 04	1/4 - 1/4	135 03 06	1/8 - 3/8
136 06	3/8 - 3/8	135 03 08	1/8 - 1/2
136 08	1/2 - 1/2	135 04 06	1/4 - 3/8
136 10	5/8 - 5/8	135 04 08	1/4 - 1/2
		135 04 10	1/4 - 5/8
		135 04 12	1/4 - 3/4
		135 06 08	3/8 - 1/2
		135 06 10	3/8 - 3/8
		135 08 10	1/2 - 1/2
		135 08 12	5/8 - 5/8
		135 08 16	1/2 - 1

Gamme complète des adaptateurs métriques, UNF, NPT à page 38 et 39.

Raccords série 736 (applications spécifiques) et raccords banjos



736 45.. male 45°

736 90.. male 90°

736 93.. male T

736 01.. male droit

Réf.	applications	Filetage	Réf.	applications	Filetage	Réf.	applications	Filetage	Réf.	applications	Filetage
736 4581	Divers	1/8 NPT	736 9081	Divers	1/8 NPT	736 9381	Divers	1/8 NPT	736 0106	Tuyau 200 06	9/16X18
736 4582	Divers	1/4 NPT	736 9082	Divers	1/4 NPT	736 9382	Divers	1/4 NPT	736 0108	Tuyau 200 08	3/4X16
736 4591	DELLORTO	M12X1.25	736 9091	DELLORTO	M12X1.25	736 9391	DELLORTO	M12X1.25	736 0110	Tuyau 200 10	7/8X14
736 4592	WEBER	M12X1.50	736 9092	WEBER	M12X1.50	736 9392	WEBER	M12X1.50	736 0112	Tuyau 200 12	1 1/16X14
736 4593	HOLLEY	7/8X20	736 9093	HOLLEY	7/8X20	736 9393	HOLLEY	7/8X20	736 0112	Tuyau 200 12	1 1/16X14
736 4594	HOLLEY	9/16X24	736 9094	HOLLEY	9/16X24	736 9394	HOLLEY	9/16X24			
736 4595	HOLLEY/FORD	1/2X20	736 9095	HOLLEY/FORD	1/2X20	736 9395	HOLLEY/FORD	1/2X20			
736 4596	Divers	5/8X18	736 9096	Divers	5/8X18	736 9396	Divers	5/8X18			
736 4506	Tuyau 200 06	9/16X18	736 9006	Tuyau 200 06	9/16X18						
736 4508	Tuyau 200 08	3/4X16	736 9008	Tuyau 200 08	3/4X16						
736 4510	Tuyau 200 10	7/8X14	736 9010	Tuyau 200 10	7/8X14						
736 4512	Tuyau 200 12	1 1/16X14	736 9012	Tuyau 200 12	1 1/16X14						

779 banjo double

992 vis banjo

CW901 joint alu

Réf.	JIC UNF	Trou	Réf.	JIC UNF	Trou
776 06 M12	9/16x18	12 mm	779 06 M12	9/16x18	12 mm
776 06 M14	9/16x18	14 mm	779 06 M14	9/16x18	14 mm
776 06 M16	9/16x18	16 mm	779 06 M16	9/16x18	16 mm
776 08 M14	3/4x16	14 mm	779 08 M14	3/4x16	14 mm
776 08 M16	3/4x16	16 mm	779 08 M16	3/4x16	16 mm



776 banjo simple

Réf.	filetage	Banjo simple	ou double
992 06 M12	12x1.50	776 06 M12	779 06 M12
992 06 M14	14x1.50	776 06 M14	779 06 M14
992 06 M142	14x1.25	776 06 M14	779 06 M14
992 06 M16	16x1.50	776 06 M16	779 06 M16
992 06 M162	16x1.25	776 06 M16	779 06 M16
992 08 M16	16x1.50	776 08 M16	779 08 M16