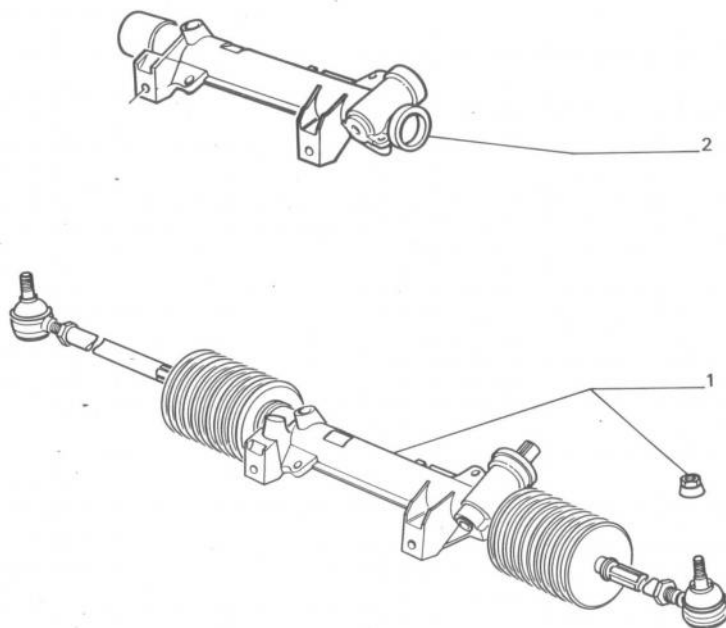


40 A 01	253	DIRECTION NON ASSISTEE	
40 D 01	254	CREMAILLIERE NON ASSISTEE	
40 D 10	255	CREMAILLIERE NON ASSISTEE	
40 D 20	256	CREMAILLIERE - POUSSOIR suite	
40 D 25	257	CREMAILLIERE - POUSSOIR suite	
40 D 30	258	CREMAILLIERE - POUSSOIR suite	
41 A 01	259	COLONNE - VOLANT	
41 A 05	260	VOLANT	
41 A 10	261	VOLANT	
41 C 01	262	COLONNE - VOLANT	
41 C 05	263	COLONNE	
41 C 10	264	COLONNE	
41 C 15	265	COLONNE	
41 D 01	266	GAINES	
41 F 01	267	TUBE-ENVELOPPE	
42 A 01	268	GARNITURES - PROTECTEURS - DISQUES	BENDIX
42 A 05	269	GARNITURES - PROTECTEURS - DISQUES	TEVES
42 A 10	270	GARNITURES - PROTECTEURS - DISQUES «TYPE CITROEN»	
42 C 01	271	BENDIX : PLATEAUX - SEGMENTS - TAMBOURS-MOYEUX	
42 C 05	272	BENDIX : PLATEAUX - SEGMENTS - TAMBOURS-MOYEUX suite	
42 C 10	273	KIT PRO de FREINAGE	
42 C 15	274	GIRLING : PLATEAUX - SEGMENTS - TAMBOURS-MOYEUX	
42 C 20	275	GIRLING : PLATEAUX - SEGMENTS - TAMBOURS-MOYEUX suite	
43 C 01	276	BENDIX : DETAIL des PLATEAUX	
43 C 05	277	GIRLING : DETAIL des PLATEAUX	
44 A 01	278	BENDIX : DETAIL	
44 A 03	279	BENDIX : DETAIL	
44 A 10	280	TEVES : DETAIL	
44 A 15	281	«TYPE CITROEN» : DETAIL	
44 G 01	282	LOCKHEED : CYLINDRES de ROUE	
44 G 05	283	GIRLING : CYLINDRES de ROUE	
45 A 01	284	PEDALIER	
45 A 50	285	PEDALIER DOUBLE COMMANDE	AUTO-ECOLE
45 C 01	286	AMPLIFICATEUR	
45 C 05	287	AMPLIFICATEUR : DETAIL	
46 A 01	288	MAITRE-CYLINDRE	
46 A 05	289	MAITRE-CYLINDRE suite	SIMPLE CIRCUIT
46 A 10	290	MAITRE-CYLINDRE suite	DOUBLE CIRCUIT
46 A 15	291	MAITRE-CYLINDRE suite	DOUBLE CIRCUIT
46 A 20	292	MAITRE-CYLINDRE	DOUBLE CIRCUIT
46 E 01	293	RESERVOIR	
46 E 10	294	LIQUIDE de FREIN	
47 A 01	295	COMMANDE de FREIN à MAIN - CABLES	
48 A 01	296	ALIMENTATION AVANT : TUYAUX - RACCORDS	
48 A 05	297	ALIMENTATION AVANT : TUYAUX - RACCORDS suite	SIMPLE CIRCUIT
48 A 10	298	ALIMENTATION AVANT : TUYAUX - RACCORDS suite	DOUBLE CIRCUIT sauf : ZS, S
48 A 15	299	ALIMENTATION AVANT : TUYAUX - RACCORDS suite	DOUBLE CIRCUIT ZS, S
48 A 20	300	ALIMENTATION AVANT : TUYAUX suite	
48 A 25	301	ALIMENTATION AVANT : TUYAUX suite	
48 D 01	302	ALIMENTATION ARRIERE : TUYAUX - COMPENSATEUR	BERLINE

48 D 05	303	ALIMENTATION ARRIERE : TUYAUX - COMPENSATEUR.BERLINE SIMPLE CIRCUIT
48 D 10	304	ALIMENTATION ARRIERE : TUYAUX - COMPENSATEUR.BERLINE DOUBLE CIRCUIT sauf S
48 D 15	305	ALIMENTATION ARRIERE : TUYAUX - COMPENSATEUR.BERLINE S DOUBLE CIRCUIT
48 D 20	306	ALIMENTATION ARRIERE : TUYAUX - COMPENSATEUR.BERLINE) suite
48 D 25	307	ALIMENTATION ARRIERE : TUYAUX - COMPENSATEUR.BERLINE) suite
48 D 30	308	ALIMENTATION ARRIERE : TUYAUX - COMPENSATEUR.COUPE
48 D 35	309	ALIMENTATION ARRIERE : TUYAUX - COMPENSATEUR.COUPE) suite
48 D 40	310	ALIMENTATION ARRIERE : TUYAUX - COMPENSATEUR.COUPE) suite
48 Z 01	311	PIECES pour INTERVENTION sur COUPE ZS «RALLYE» GROUPE 2.XYR



030
040
050
060

1

CARTER complet :
- → GL:5.675.804; SL GL6:7.182.579;
ZL, ZA:5.684.441; ZS:5.684.067
et toute SUNDGAU,

4005.48 () , () a, c
4005.68 () , () a, c

- Berline → 5.675.805, 7.182.580,
sauf S
- Coupé → 5.684.442, sauf ZS
- ZS → 5.684.068

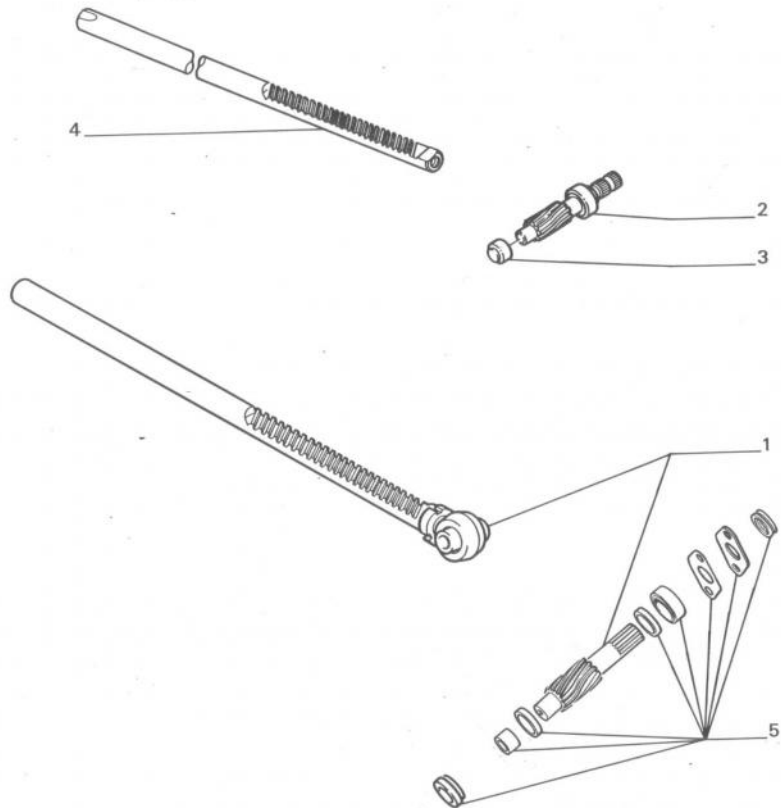
- Berline S
4005.48 () , () a, c
4005.52 () , () b
4005.15 () → 6.169.422, () b, c
4005.54 () → 6.169.423, () b, c, () e

2

CARTER avec Palier :
4004.66 () → 6.246.630, () d
4004.67 () → 6.270.692, () d
4004.89 () → 6.246.631
4004.90 () → 6.270.693

3/87 104 40A01
350
360
370
380
390

a) Montage avec pignon 7 ▲▲▲.
b) Montage avec Pignon 6 ▲▲▲.
c) + → () 6.246.630, () 6.270.692:
1 axe 2170.09, 1 Flector 4040.46,
Supprimer l'entretoise 4042.11 et monter
1 protecteur 4042.13.
d) + - → 5.606.049, 7.136.000 : 2 Protecteurs
4066.14
- → 5.495.246, 7.027.793 : 1 couvercle
4064.19, 1 joint 4026.14.
e) + 4042.13+2170.09+4040.46+4042.11



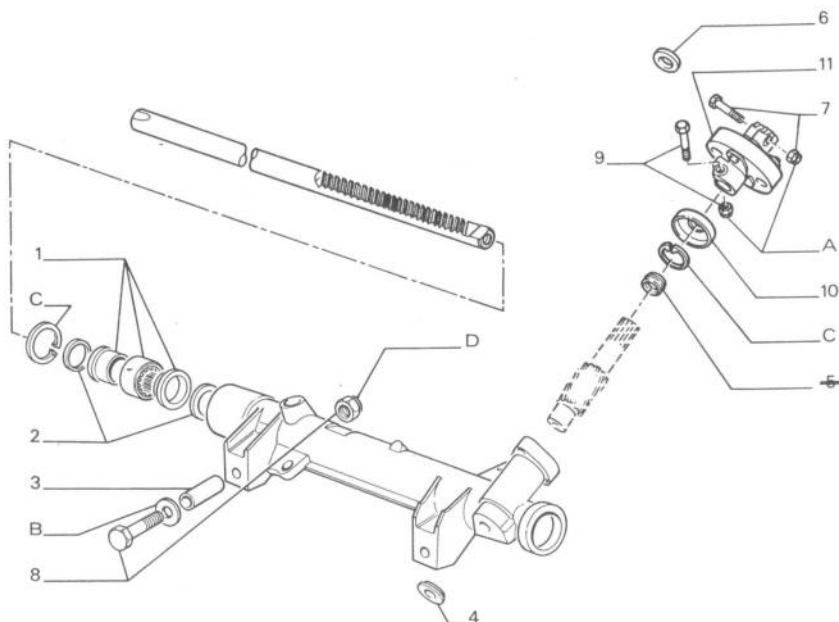
030
040

- | | | | | |
|---|---|--|--|---|
| 1 | <p>ENSEMBLE pignon crémaillère :</p> <p>→ GL:5.675.804; SL GL6:7.182.579;
ZL;ZA:5.684.441; ZS:5.684.067
et toute SUNDGAU, sauf S</p> <p>4054.28 ⌒, 7 ▲▲▲, < a, b</p> <p>4054.06 ⌒, 7 ▲▲▲, < a, b</p> <p>- Berline → 5.675.804, 7.182.580,
sauf S</p> <p>- Coupé → 5.684.442, sauf ZS</p> <p>- ZS → 5.684.068</p> <p>- Berline S</p> <p>→ 6.246.630, ⌒ 6.270.692</p> <p>4054.22 ⌒, 7 ▲▲▲, < b</p> <p>4054.24 ⌒, 6 ▲▲▲</p> <p>4054.25 ⌒, 6 ▲▲▲</p> | | | |
| 2 | <p>PIGNON assemblé :</p> <p>⌒ → 6.246.631, ⌒</p> <p>→ 6.270.693 :</p> <p>4048.48 ⌒, 6 ▲▲▲</p> <p>4048.49 ⌒, 6 ▲▲▲</p> <p>4048.96 ⌒, 7 ▲▲▲</p> <p>4048.47 ⌒, 7 ▲▲▲</p> | | | |
| 3 | <p>4051.19 DOUILLE à aiguilles → ⌒</p> <p>6.246.631, ⌒ 6.270.693.....</p> | | | 1 |
| 4 | <p>CREMAILLERE</p> <p>⌒ → 6.246.631, ⌒</p> <p>→ 6.270.693 :</p> <p>4056.28 montage avec pignon 6 ▲▲▲</p> <p>4056.27 montage avec pignon 7 ▲▲▲</p> | | | 1 |
| 5 | <p>4051.13 NECESSAIRE → pignon → ⌒</p> <p>6.246.630 ⌒ 6.270.692.....</p> | | | 1 |

104 40D01
: 3/87
420
430
440

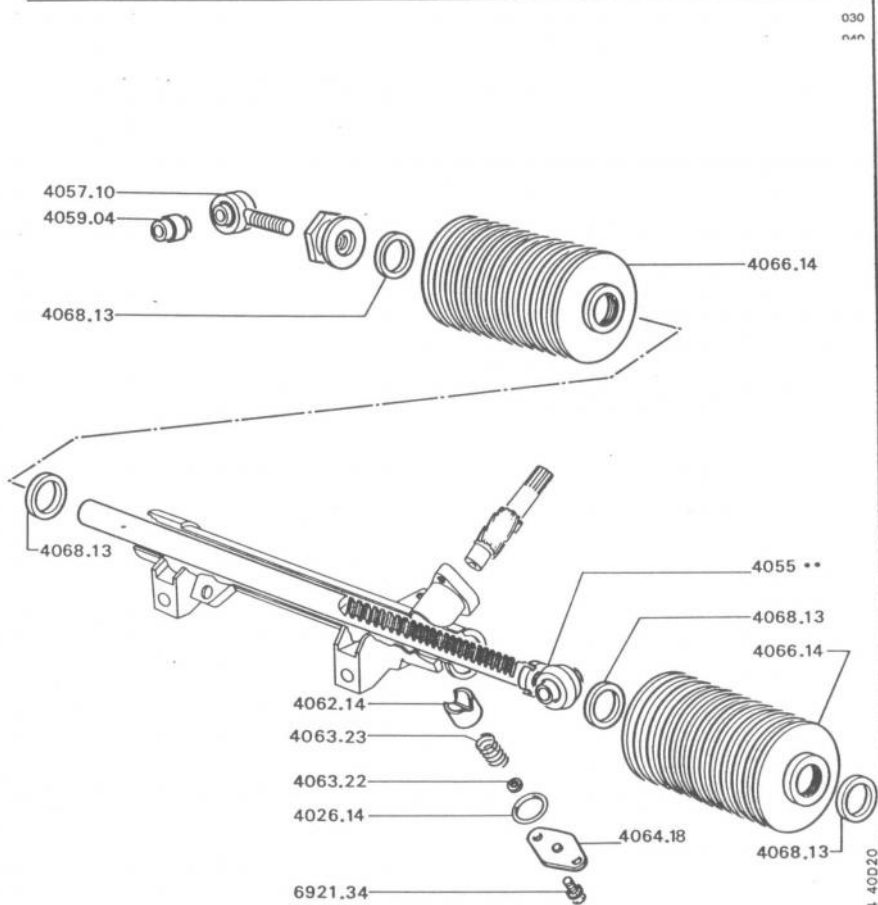
a) + - → 5.509.927, 7.045.191:1 oeil 4057.13.
1 écrou 4058.16.
- → 5.495.246, 7.027.793:2 Protecteurs
4066.14

b) éventuellement Supprimer l'entretoise
4042.11 et monter 1 protecteur 4042.13.



1	4006.09 PALIER anti-bruit.....	1
2	4007.10 RONDELLE de 31,9x25x2 d'appui.....	2
3	4010.08 TUBE entretoise de 11,4x17,2x37.....	2
4	4030.16 OBTURATEUR plastique Ø 14.....	1
6	4042.11 ENTRETOISE plastique de 17x20x8,3 → 6.169.422, 7.254.316.....	1
7	4043.17 VIS - 7x1,00-35, avec écrou.....	1
8	4043.12 VIS - 10x1,50-75, avec écrou.....	2
9	4043.21 VIS - 7x1,00-32, avec écrou.....	1
10	PROTECTEUR plastique :	
4042.13	→ 6.169.423, 7.254.317 → () 6.246.630, () 6.270.692.....	1
4042.14	→ () 6.246.631, () 6.270.693	
4042.18	→ MOD 85..... () 6.246.631, () 6.270.693.....	1
11	FLECTOR :	
4040.18	→ () 6.246.630, () 6.270.692, sauf Coupé ZS, sauf Berline XY6B.....	1
4040.22	Coupé ZS, Berline XY6B → () 6.246.630, () 6.270.692.....	1
4040.46	→ () 6.246.631, () 6.270.693.....	1

8/91 104 40D10



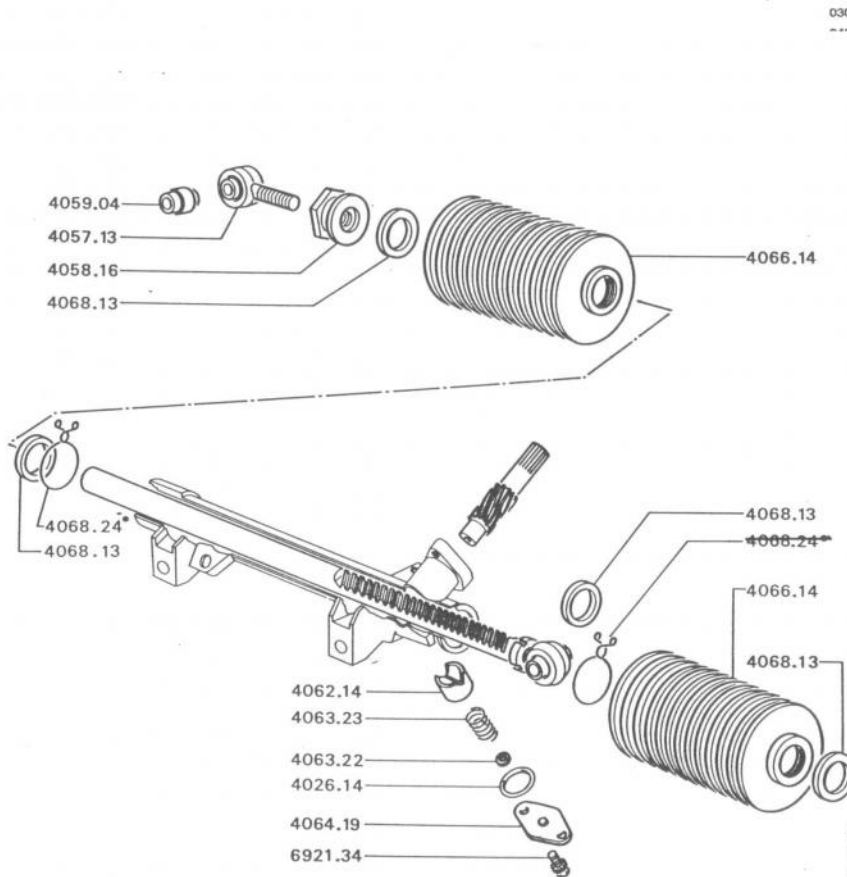
030
040

12/89 104 40020

300

- Berline → 5.415.599
→ 5.509.927; 7.045.191
- Coupé → 5.411.189
→ 5.509.927

4026.14 JOINT → 5.495.247; 7.027.794.....	1
4057.10 OEIL complet, côté palier.....	1
4059.04 ARTICULATION élastique.....	2
4062.14 POUSSOIR plastique.....	1
4063.23 RESSORT.....	1
4063.22 JEU de 11 rondelles de réglage.....	1
COUVERCLE :	
4064.19 → 5.495.247, 7.027.794.....	1
4066.14 PROTECTEUR caoutchouc.....	2
4068.13 COLLIER caoutchouc Ø 28	4



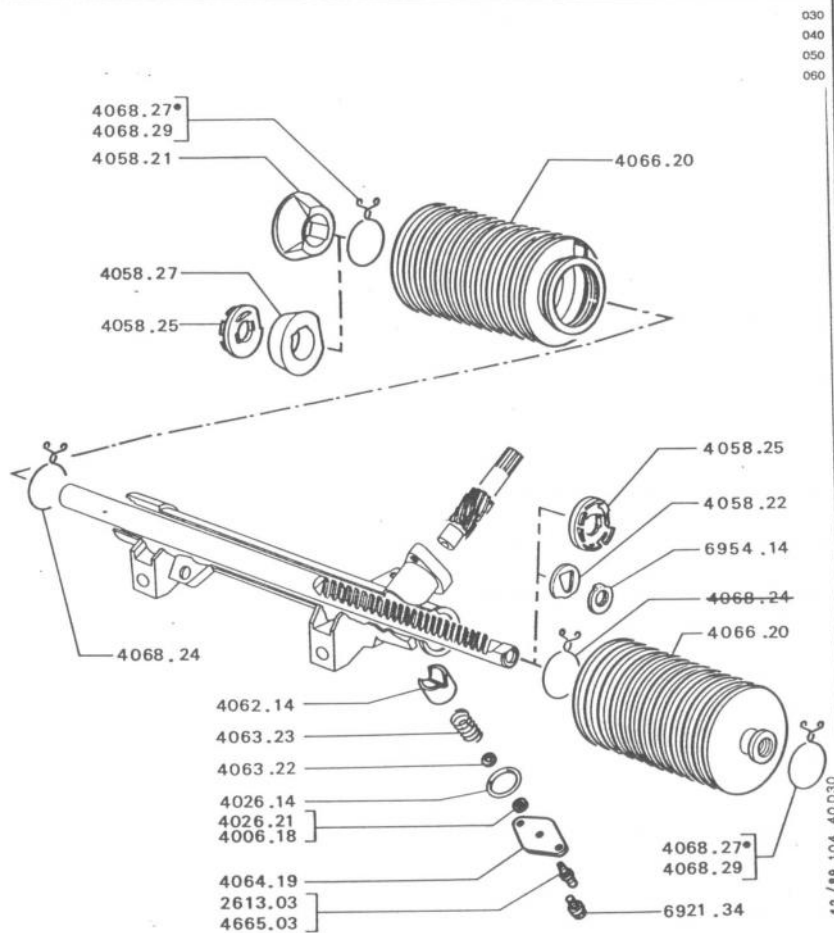
030

12/89 104 40 D25

410

↳ 5.509.928, 7.045.192;
 ↳ GL:5.675.804; SL, GL6:7.182.579;
 ZL, ZA:5.684.441; ZS:5.684.067,
 sauf S

4026.14 JOINT de couvercle.....	1
4057.13 OEIL complet, côté palier.....	1
4058.16 ECROU de 14x1,00-17.....	1
4059.04 ARTICULATION élastique.....	2
4062.14 POUSSOIR plastique.....	1
4063.23 RESSORT.....	1
4063.22 JEU de 11 rondelles de réglage.....	1
4064.19 COUVERCLE.....	1
4066.14 PROTECTEUR caoutchouc.....	2
COLLIER :	
4068.13 - ↳ 5.606.049; 7.136.000.....	4
- ↳ 5.606.050; 7.136.001.....	2

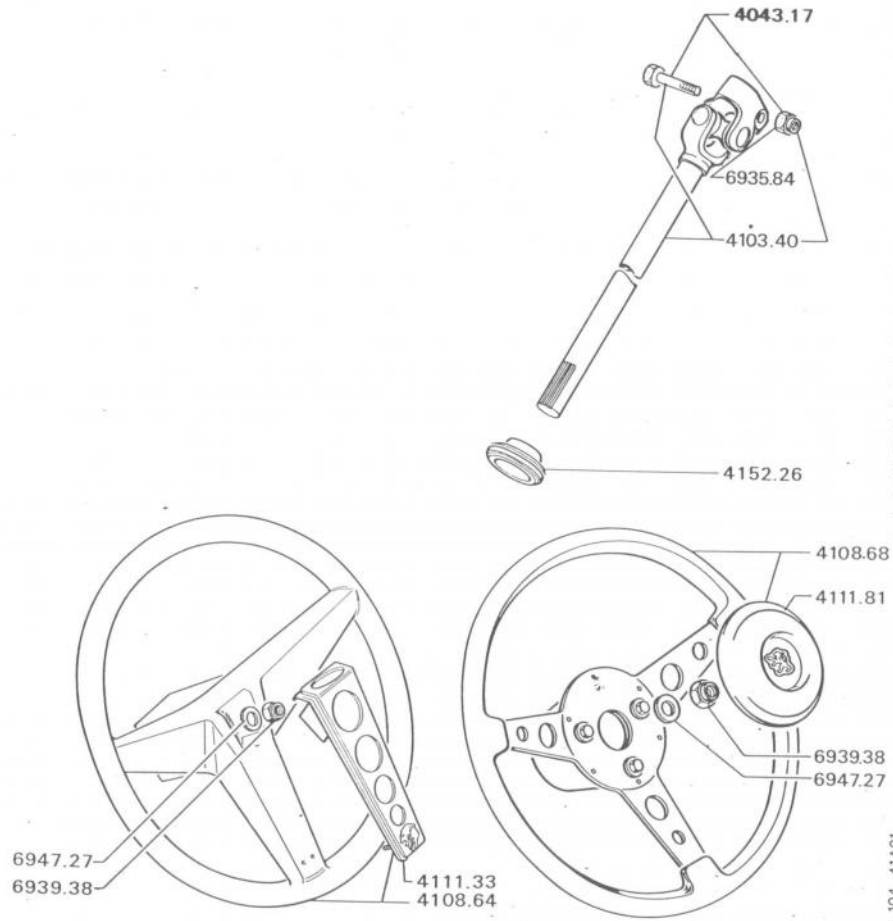


030
040
050
060

→ GL : 5.675.805; SL, GL6 : 7.182.580;
ZL, ZA : 5.684.442; ZS : 5.684.068
et toute S et tous autres types.

JOINT de couvercle :		
1	4026.14 Ø 28,3x32-1,8 → MOD 88	1
2	4006.18 Ø 7,2x11-1,9	1
	4026.21 Ø 29,1x32-1,6 → MOD 88	1
	4058.21 BUTEE côté opposé au pignon → 5.738.392, 7.246.880	1
	4058.22 BUTEE → 2,93 → 5.738.392, 7.246.880	2
	6954.14 PLAQUETTE d'arrêt → 5.738.392, 7.246.880	2
	4058.25 RONDELLE-BUTEE → 5.738.393, 7.246.881	2
	4058.27 BUTEE côté opposé au pignon → 5.738.393, 7.246.881	1
	4062.14 POUSSOIR	1
	4063.22 JEU de 11 rondelles de réglage	1
	4063.23 RESSORT	1
	4064.19 COUVERCLE avec graisseur	1
	4066.20 PROTECTEUR, $\triangleleft a$	2
COLLIER :		
4	4068.27 Ø 14 → 6.070.883, 7.254.053	2
4	4068.29 Ø 17 → 6.070.884, 7.254.054	2
GRAISSEUR :		
	2613.03 Ø 8	1
	4065.03 Ø 9	1

12/89 104 40030

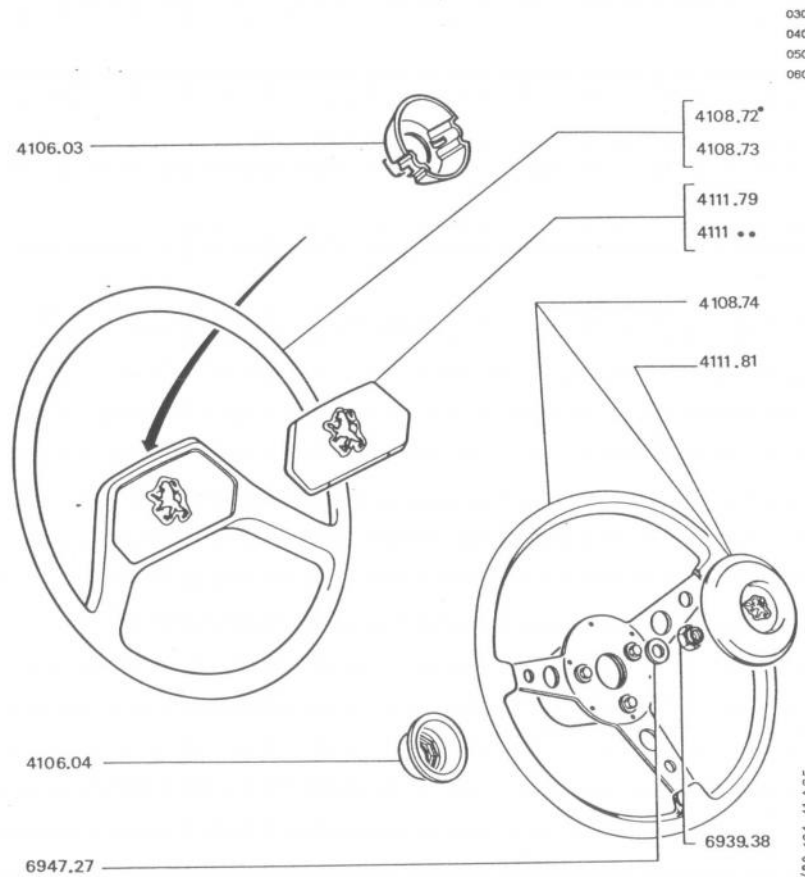


030
040
050
060
070
080
090
100
110
120
130
140
150
160
170
180
190
200
210
220
230
240
250
260
270
10/85 104 41A01

→ MOD 80

VOLANT :

1	4108.64 avec enjoliveur, sauf Coupé ZS, sauf Berline S.....	1
2	4108.68 avec coussin, Coupé ZS, Berline S.....	1
3	4111.33 ENJOLIVEUR → MOD 74, sauf Coupé ZS Berline S.....	1
4	4111.81 COUSSIN, Coupé ZS, Berline S.....	1

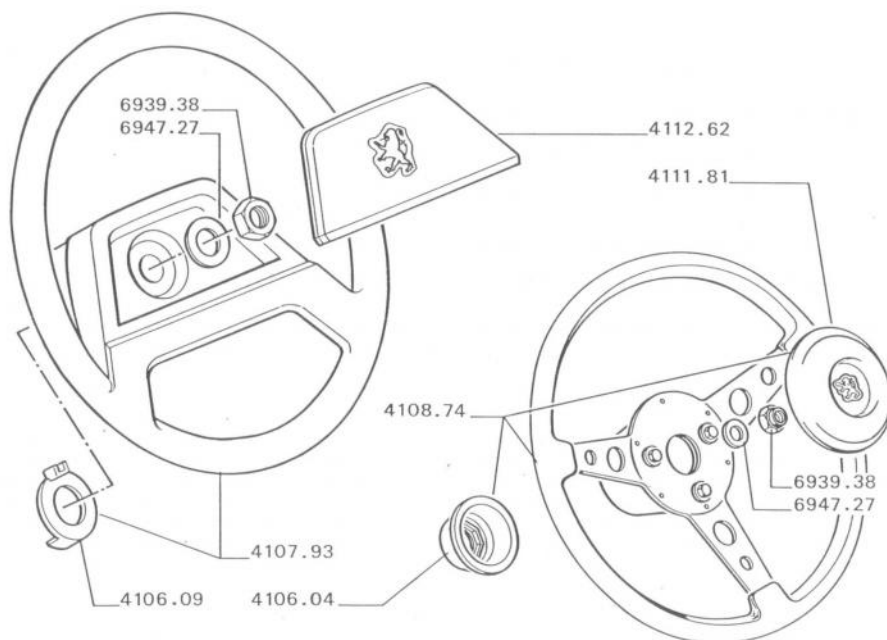


030
040
050
060

└─ MOD 80 ─┘ MOD 85

BOL inférieur de volant :				
1	4106.03		1	
2	4106.04		1	
VOLANT avec enjoliveur :				
3	4108.72 brun.....		1	
	4108.73 bleu.....		1	
4	4111.81 COUSSIN de volant.....		1	
5	4108.74 VOLANT avec coussin, noir.....		1	
ENJOLIVEUR de volant :				
6	4111.79 brun.....		1	
	4111.80 bleu.....		1	

12/89 104 41 A 05

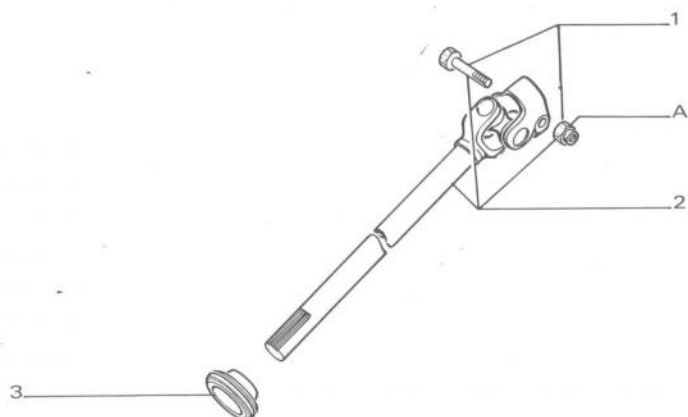


↳ MOD 85

BOL inférieur :	
1	4106.091
2	4106.041
VOLANT :	
2	4107.93 sans enjoliveur, avec bol inférieur.....1
3	4108.74 avec enjoliveur et bol inférieur.....1
COUSSIN :	
4	4111.811
5	4112.621

3/87 104 41A10

A:6939.38-B:6947.27.



030
040
050

- → MOD 80
- Berline GL Série Spéciale D A
 N → MOD 85, $\leq a$

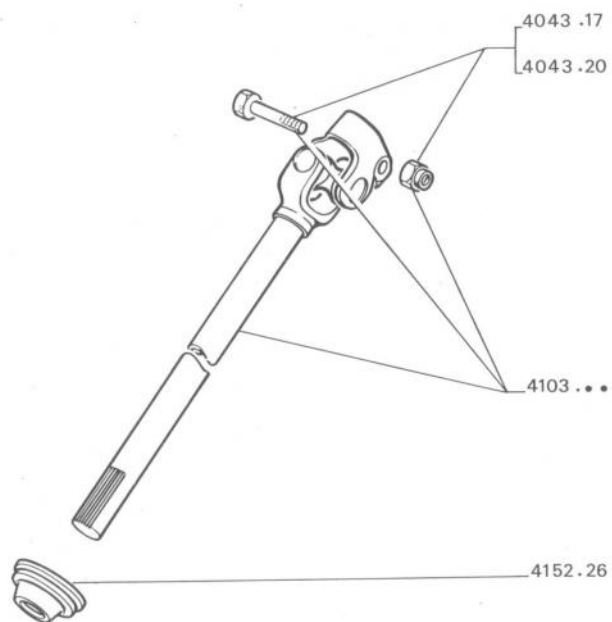
1	4043.17 VIS de 7x1,00-35, avec écrou.....	1
2	4103.54 BARRE inférieure de colonne avec cardan.....	1
3	4152.26 JOINT caoutchouc.....	1

3/87 104 41C01

270
280
290

a) Montage roues 500.B13

A : 6935.84.



030
040

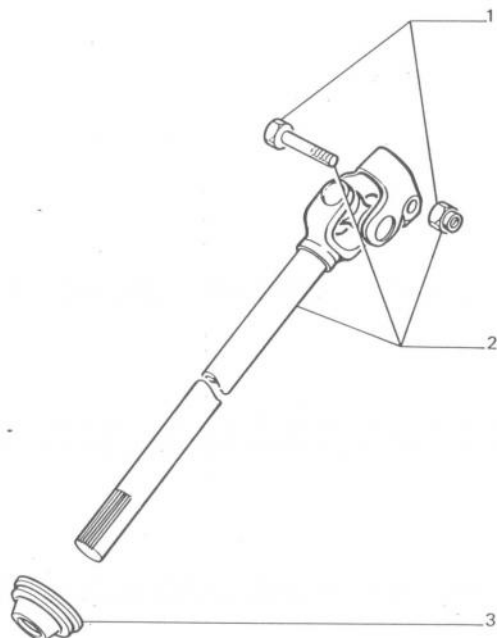
↳ MOD 80 ↳ MOD 85

Sauf Coupé ZS, sauf Berline S
sauf Berline GL série spéciale

D A N

1	VIS avec écrou de 7x1,00 :		
	4043.17	35mm - ↳ 6.186.819, 7.254.380	
		sauf ↳ 6.196.914.....	1
		- ↳ 6.196.914.....	1
	4043.20	32mm - ↳ 6.186.820, 7.254.381	
		sauf ↳ 6.196.915.....	1
		- ↳ 6.196.915.....	1
2	BARRE inférieure de colonne assemblée :		
	4103.54	- Berline ↳ 6.133.000, 7.254.200,	
		sauf ↳ 6.196.914.....	1
		- Berline ↳ 6.196.914.....	1
		- Coupé ↳ MOD 82, sauf Z «PLUS».....	1
		- Coupé Z «PLUS».....	1
	4103.56	- Coupé ↳ MOD 82	
		sauf Z «PLUS», sauf «STYLE Z».....	1
		- Berline ↳ 6.133.001, 7.254.201	
		sauf ↳ 6.196.915.....	1
	4103.54	- Berline ↳ 6.196.915.....	1
		- Coupé «STYLE Z».....	1
3	4152.26	JOINT caoutchouc.....	1

3/87 104 41C05



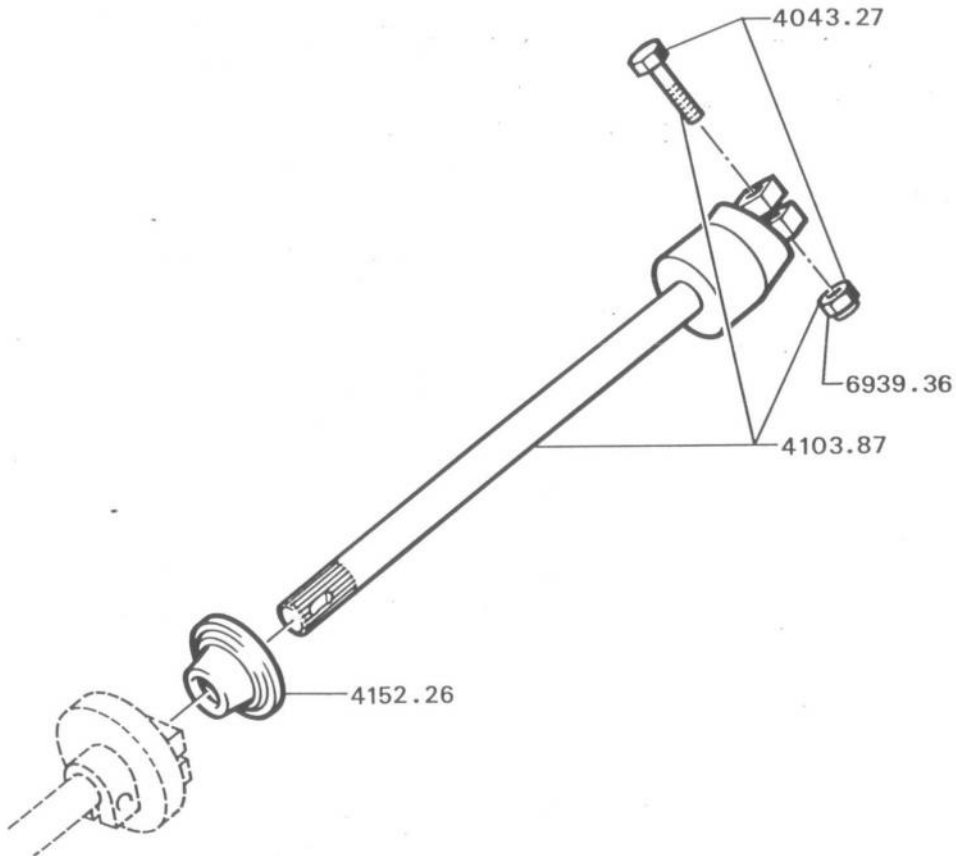
3/87 104 41C10

COUPE ZS, BERLINE S
 ↳ MOD 80 ↳ MOD 85

030
040
050
060
070
080
090
100
110
120
130
140
150
160
170
180
190
200
210
220
230
240
250

1	VIS avec écrou de 7 x 1,00 :	
	4043.17 35mm - ↳ 6.186.819.....	.1
	4043.20 32mm - ↳ 6.186.820.....	.1
2	4103.56 BARRE inférieure de colonne assemblée....	.1
3	4152.26 JOINT caoutchouc.....	.1

↳ MOD 85

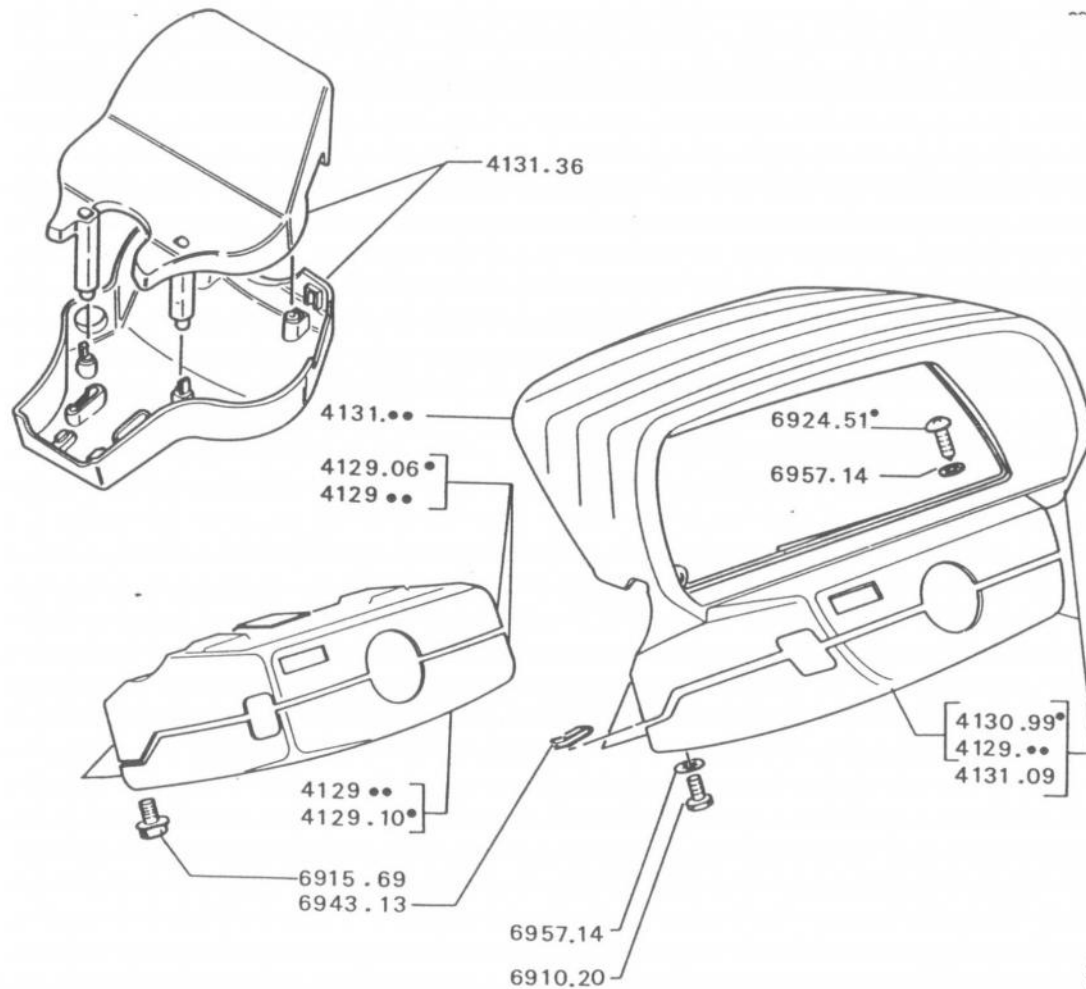


030
040
050
060
070
080
090
100
110
120
130
140
150
160
170
180
190
200
210
220

4103.87 BARRE inférieure avec cardan.....	.1
4043.27 VIS avec écrou - 8 x 1,25-35.....	.1
4152.26 JOINT étanchéité.....	.1

12/87 104 41C15

A:6939.36.



030
040
050

12/89 104 41D01
380
390
400
410

VISIÈRE seule → MOD 80 → MOD 85 :

4131.28	☺	brun 7381,	⊖ a, b	1
4131.29	☺	bleu 7380,	⊖ a, b	1
4131.30	☺	brun 7381,	⊖ a, c	1
4131.31	☺	bleu 7380		1

ENSEMBLE gaine avec visière :

4130.99	☺	noir 7000	→ MOD 80	1
4129.56	☺	noir 7000	→ MOD 80	1
4131.09	☺	noir 7000, Z «PLUS»		1
	⊖	5.884.637	→ MOD 85	1
4131.09	☺	noir 7000, «STYLE Z»		1
	⊖	5.884.637	→ MOD 85	1
4129.99	☺	bleu 7380	→ MOD 80	1
	⊖	MOD 85,	⊖ c	1

ENSEMBLE gaine sans visière :

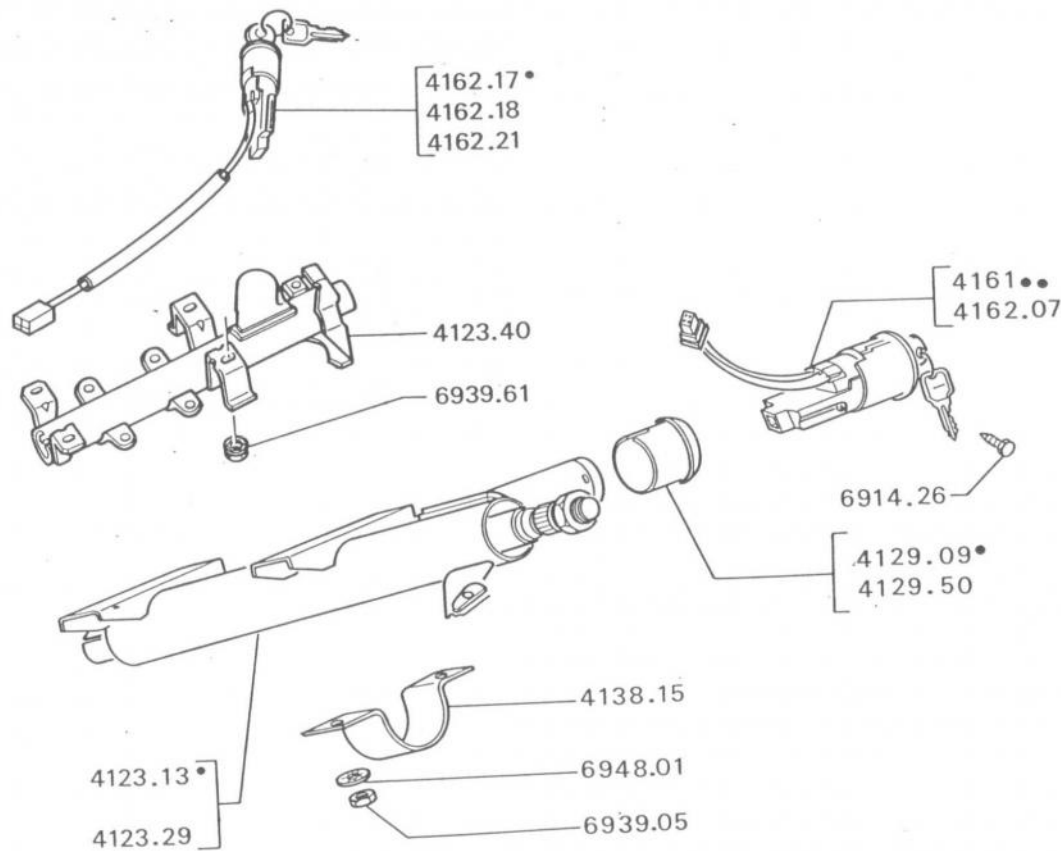
4129.06	☺	noir 7000	→ MOD 80	1
4129.76	☺	brun 7381	→ MOD 80 → MOD 85	1
4129.77	☺	bleu 7380	→ MOD 80 → MOD 85	1
4129.78	☺	noir 7000	→ MOD 80 → MOD 85	1

COQUILLE inférieure :

4129.10	☺	noir 7000	→ MOD 80	1
4129.73	☺	brun 7381	→ MOD 80 → MOD 85	1
4129.74	☺	bleu 7380	→ MOD 80 → MOD 85	1
4129.75	☺	noir 7000	→ 5.884.637 → MOD 85	1

4131.36	☺	KIT gaine colonne noir XX	→ MOD 85	1
---------	---	---------------------------	----------	-------	---

- a) + → 5.884.634 : 1 coquille 4129.73 ou 4129.74.
 b) + → 6.185.788 : 1 barrette 8204.37, 1 vis 6910.62, 1 rondelle 6946.23.
 c) + → 6.215.860 : 1 barrette 8204.38, 1 vis 6910.62, 1 rondelle 6946.23.
 A:6910.20-B:6957.14-C:6943.13-D:6915.69-E:6924.51



3/87 104 41F01

360
370
380

TUBE-ENVELOPPE et BARRE supérieure :

1	4123.13	→	MOD 801
1	4123.29	↳	MOD 80 → MOD 851
2	4123.40	↳	MOD 851

JOINT de cartouche :

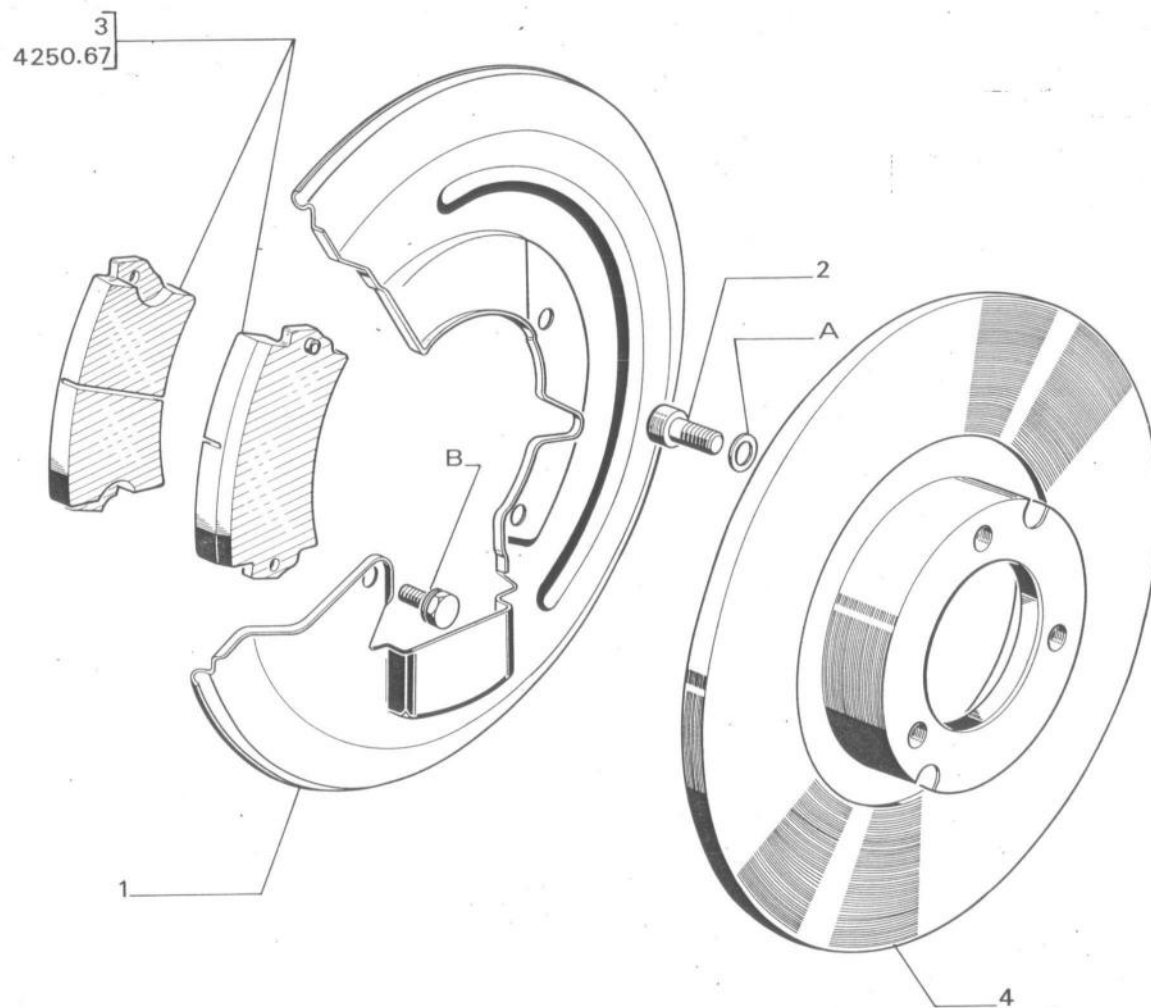
	4129.09	→	MOD 801
	4129.50	↳	MOD 80 → MOD 851

4138.15 COLLIER de maintien → MOD 85..... .1

CARTOUCHE antivol avec clés :

3	4161.71	combinaison indifférente	→	MOD 851
3	▲ 4161.72	combinaison déterminée	→	MOD 85,	◁ a.....	.1
3	4162.07	avec verrou de porte, combinaison indifférente	→	MOD 851
4	4162.17	combinaison indifférente	↳	MOD 851
4	▲ 4162.18	combinaison déterminée	↳	MOD 85,	◁ a.....	.1
4	4162.21	avec verrous de portes combinaison indifférente	↳	MOD 851

a) Combinaison à préciser sur la commande.
 NOTA : pour clés → 91.
 A:6939.05-B:6948.01-C:6939.61-D:6914.26.



040

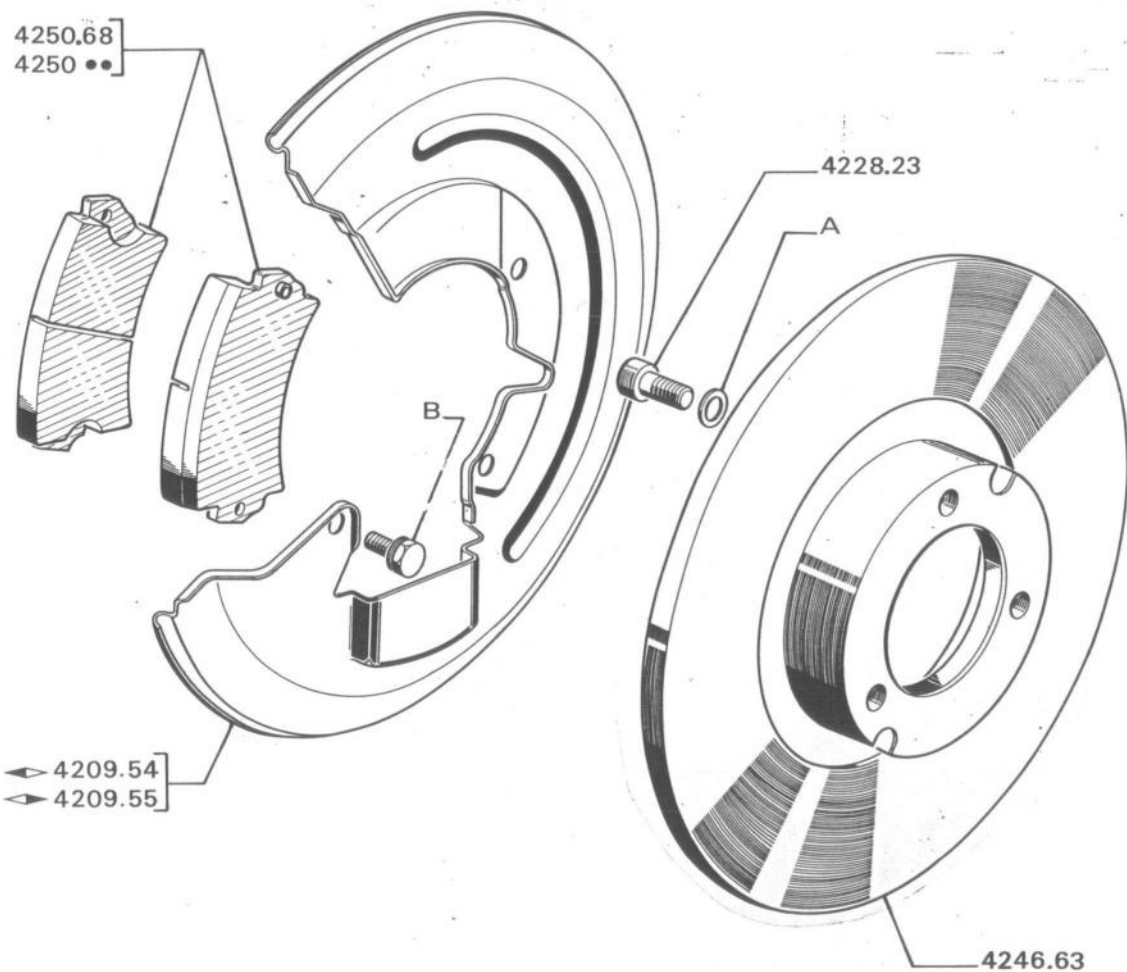
BENDIX
Sauf freins type Citroen

1	PROTECTEUR de disque :	
	4209.54 ◀	1
	4209.55 ▶	1
2	4228.23 VIS CHC de 10x1,50-20.....	6
3	JEU de 4 garnitures ◀ a "sans amiante":	
	4248.61 Freins non assistés.....	1
	4248.64 Freins assistés, «FERODO» 594T ou «TEXTAR» 269.....	1
4	4246.63 DISQUE.....	2
	JEU de 4 garnitures "sans amiante" :	
	4250.67	1

12/87 104 42A01

300
310
320

a) Utiliser la collection de pièces maintien de
garnitures correspondantes → 44.
A:6955.16-B:6902.49.



040
050

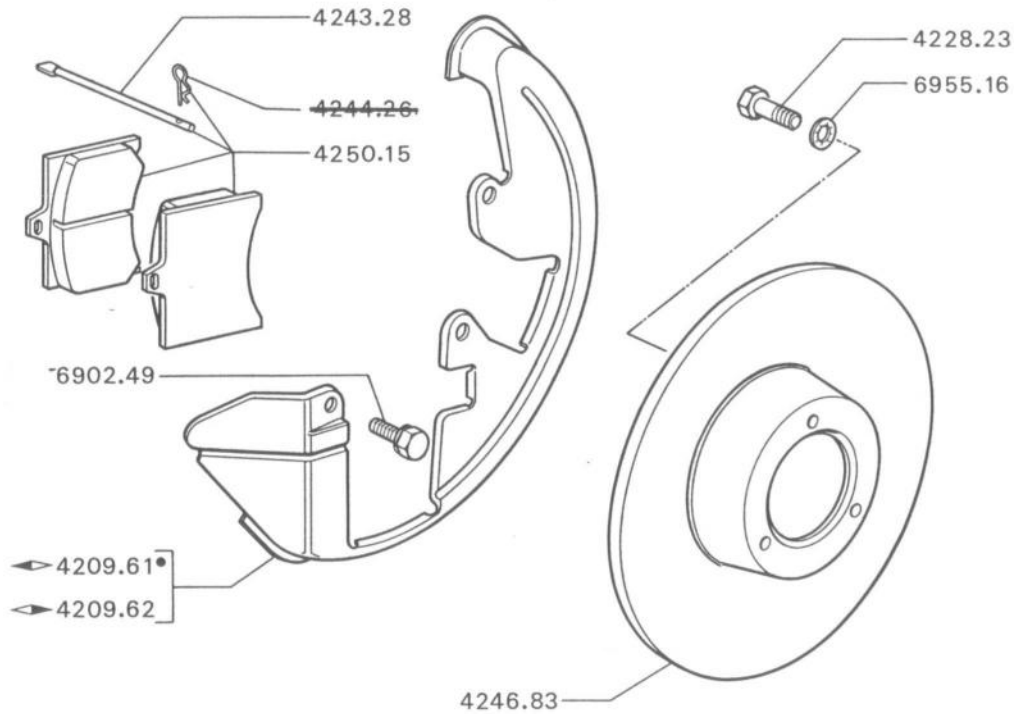
TEVES
Sauf freins type Citroen

1	PROTECTEUR de disque :	
	4209.54 ◀	1
	4209.55 ◀	1
2	4228.23 VIS CHC de 10x1,50-20.....	6
3	JEU de 4 garnitures, freins non assistés «avec amiante» :	
	4248.68 sauf SUNDGAU, ◀ a.....	1
	4248.70 SUNDGAU.....	1
	JEU de 4 garnitures, freins assistés, «avec amiante» ◀ a :	
	4248.70 «TEXTAR» 269.....	1
	4248.72 «FERODO» 594 T.....	1
4	4246.63 DISQUE.....	2
	4250.68 JEU de 4 garnitures «sans amiante».....	1

12/87 104 42 A05.

320
330
340

a) Utiliser la collection de pièces maintien de garnitures correspondantes → 44.
A:6955.16-B:6902.49.

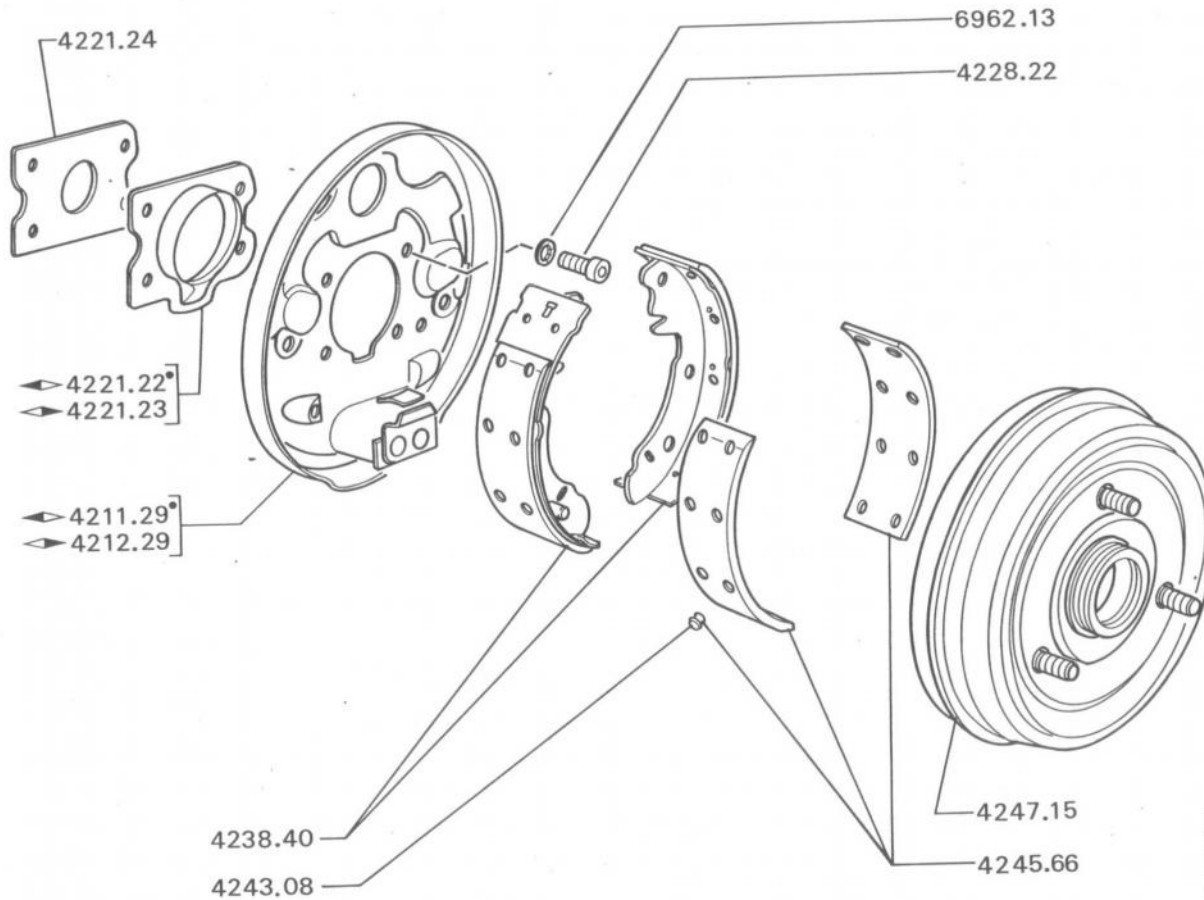


040
050
060
070

AVANT-SERIE
SL, GL6 I → 7.236.001 → I 7.241.000

1	PROTECTEUR de disque :	
	4209.61	1
	4209.62	1
2	4228.23 VIS CHC de 10x1,50-20.....	6
3	4243.28 AXE maintien garnitures.....	2
5	4246.83 DISQUE Ø 244,5	2
6	4250.15 JEU de 4 garnitures.....	1

8/91 104 42 A10



030
040
050

→ I 5.567.079, 7.101.909

PLATEAU :

- 4211.29 ◀ 1
- 4212.29 ◀ 1

COUPELLE de rejet d'huile :

- 4221.22 ◀ 1
- 4221.23 ◀ 1

4221.24 TOLE d'étanchéité..... 2

4228.22 VIS CHC de 8x1,25-20..... 8

4243.08 RIVET laiton de 3,75x5,7..... -

4245.66 JEU de 4 garnitures..... 1

4247.15 TAMBOUR-MOYEU avec axes, ◀ a 2

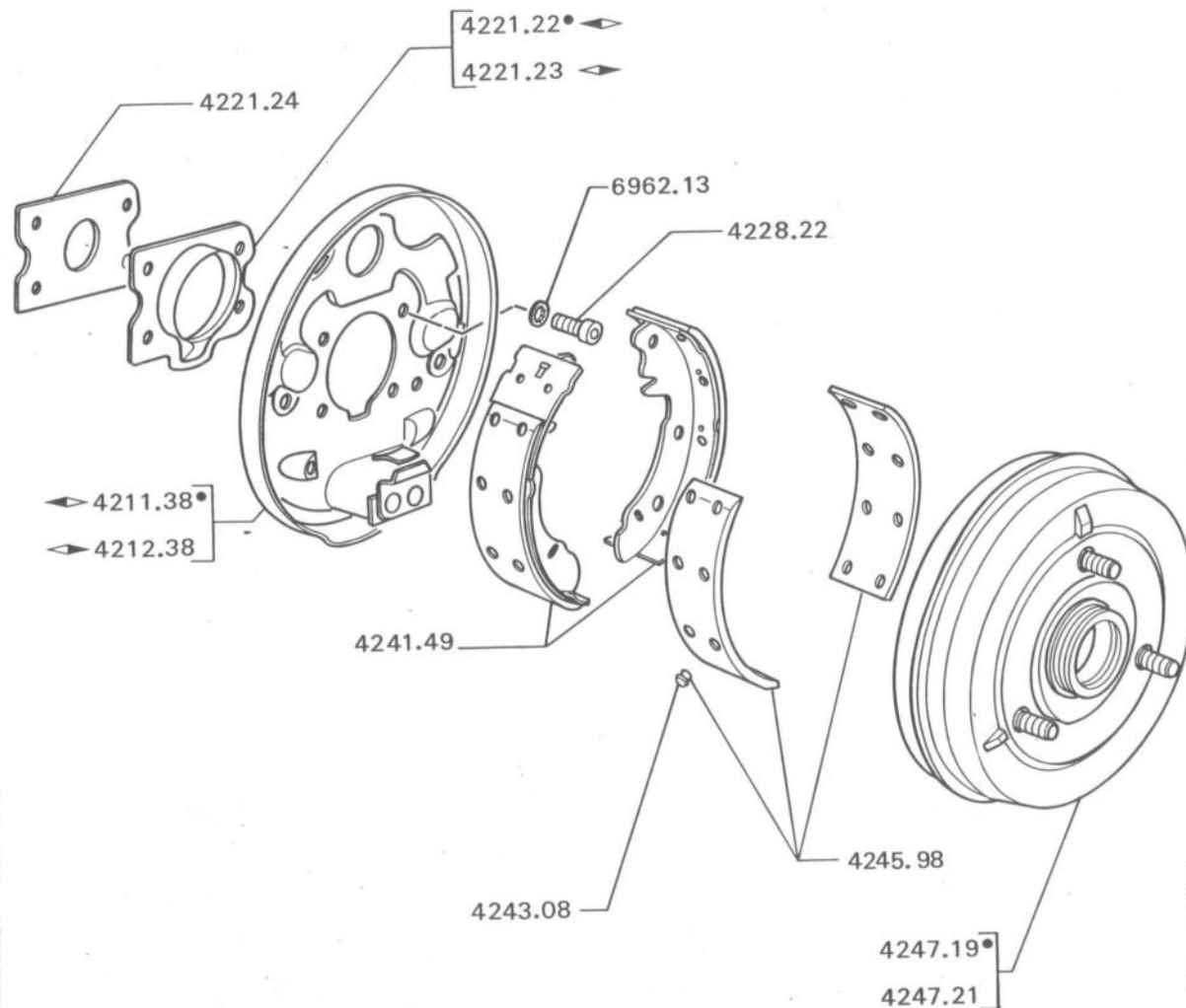
4238.40 JEU de 4 segments garnis avec amiante..... 1

4241.95 JEU de 4 segments garnis NE sans amiante 1

3/ 87 104 42C01

400
410
420

a) Pour montage [CH] avec entretoise, monter 3 axes 3714.23.
A:6962.13.



030
040

→ 5.567.080, 7.101.910

PLATEAU :

4211.38	◀	1
4212.38	◀	1

COUPELLE de rejet d'huile :

4221.22	◀	1
4221.23	◀	1

4221.24	TOLE d'étanchéité.....	2
4228.22	VIS CHC - 8x1,25-20.....	8

4241.49	JEU de 4 segments garnis avec amiante.....	1
4241.99	JEU de 4 segments garnis sans amiante.....	1

4245.98	JEU de 4 garnitures.....	1
---------	--------------------------	---

4243.08	RIVET - 3,75-5,7.....	-
---------	-----------------------	---

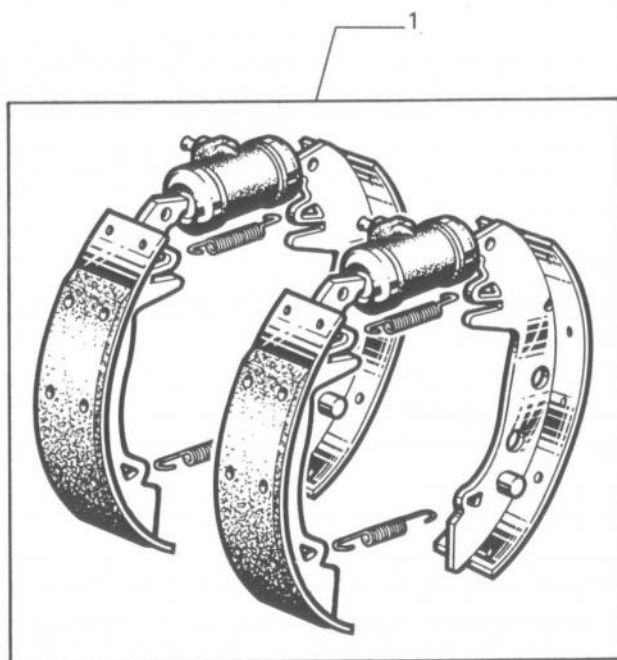
TAMBOUR-MOYEU avec axes :

4247.19	→ MOD 81, ◀ a.....	2
4247.21	→ MOD 81, ◀ b.....	2


3 / 87 104 42C05
340
350
360
370
380

a) Pour montage [CH] avec entretoise, monter 3 axes 3714.23.
b) Les ZS → 5.941.540 → 5.947.143 sont équipés de tambour-moyeu → MOD 81.
A:6962.13.

030
040
050
060



1

KIT de  comprenant : 4 segments,
2 cylindres et une collection de
ressorts :

- BENDIX

4241.31 Ø 23,81 → 5.315.632

4241.30 Ø 23,81 → 5.315.633 ; 7.000.001
→ 5.567.079, 7.101.909

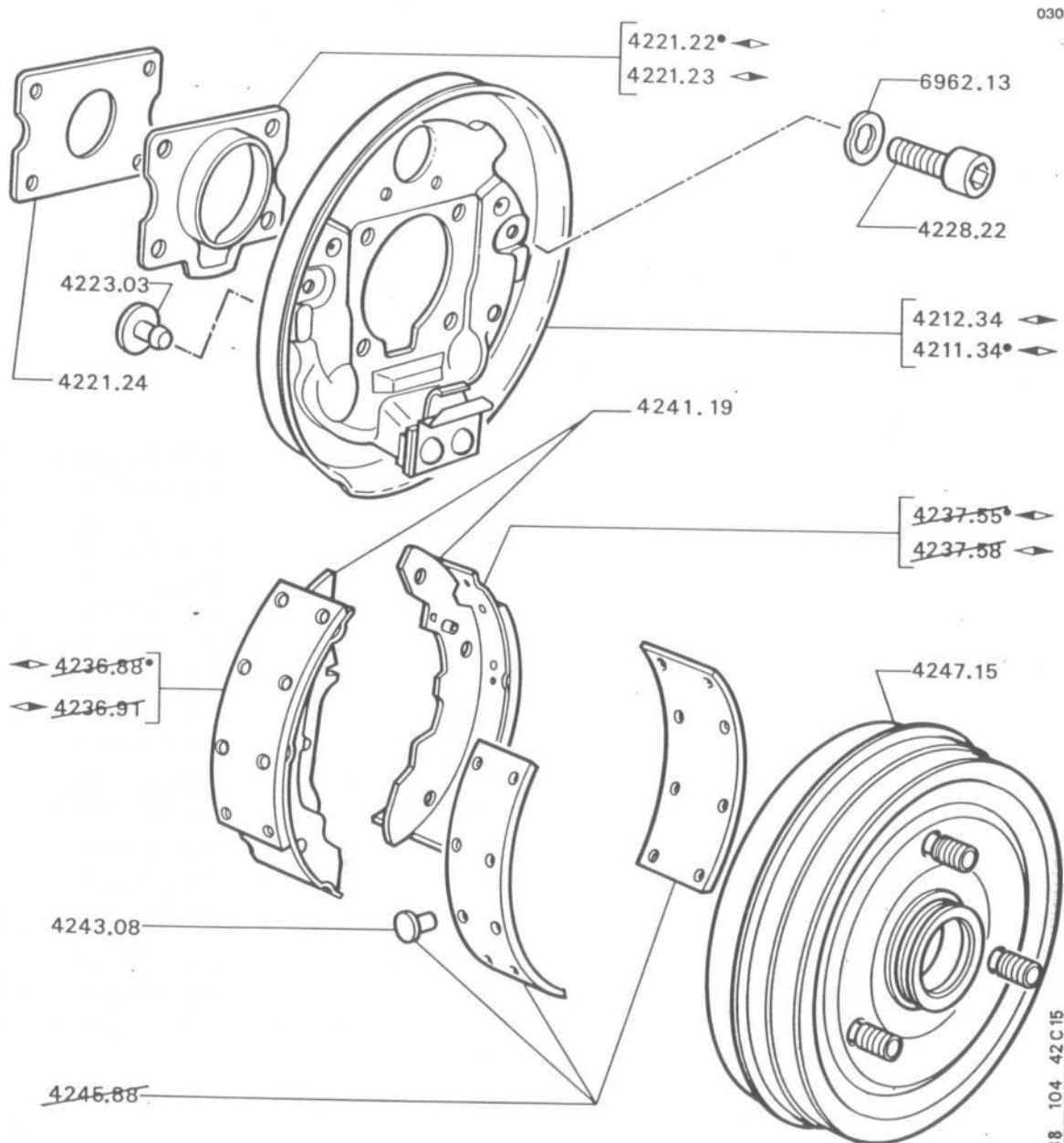
4241.35 Ø 22 → 5.567.080, 7.101.910

- GIRLING

4241.60 → 5.567.079, 7.101.909

4241.61 → 5.567.080, 7.101.910

8/91 104 42 C10

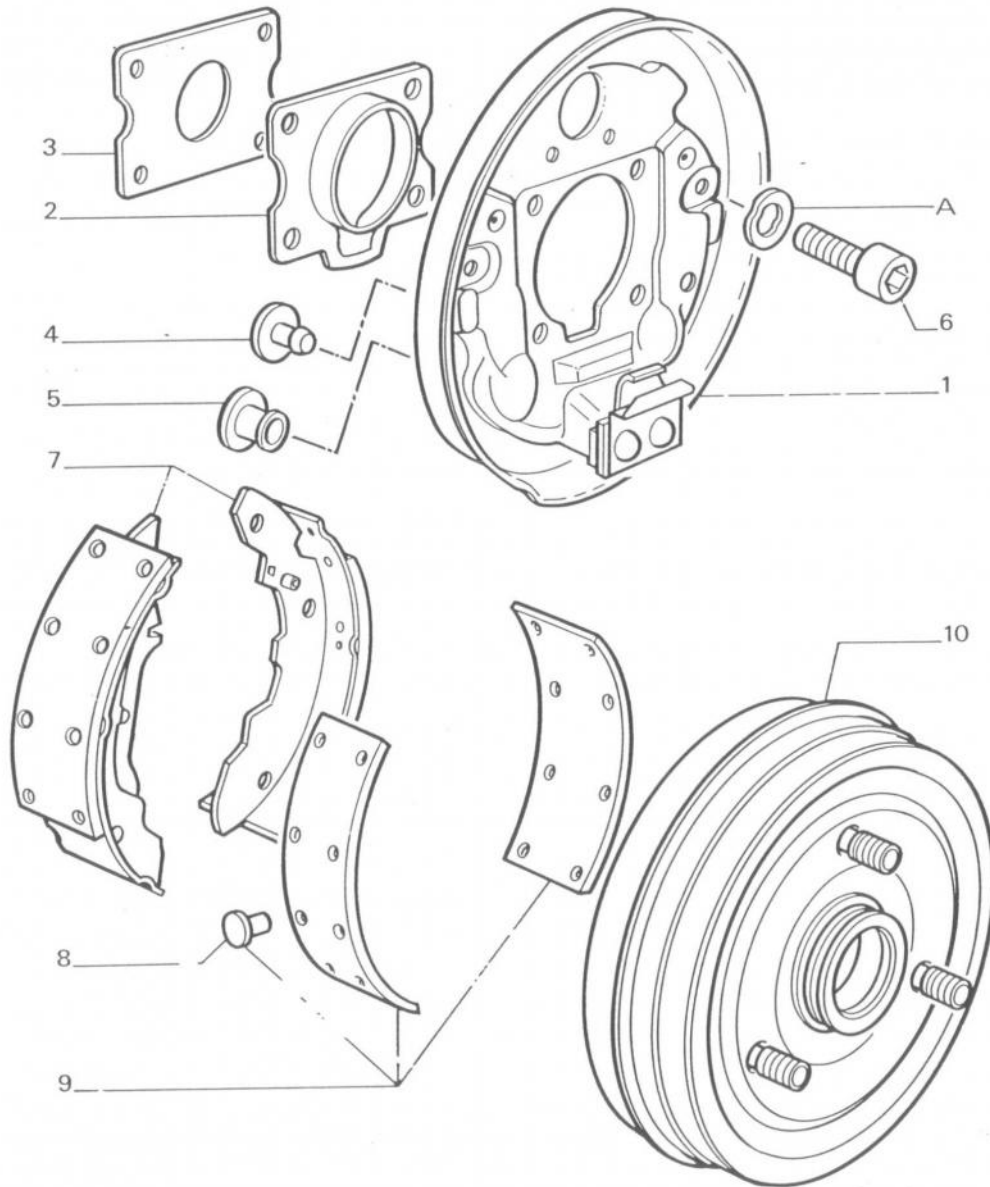


→ I 5.567.079, 7.101.909, sauf **S**

PLATEAU :	
4211.34	1
4212.34	1
COUPELLE de rejet d'huile :	
4221.22	1
4221.23	1
4221.24 TOLE d'étanchéité.....	2
4223.03 OBTURATEUR.....	2
4228.22 VIS CHC de 8x1,25-20.....	8
JEU de 4 segments garnis :	
4241.19 NE	1
4243.08 RIVET laiton de 3,75x5,7.....	-
4247.15 TAMBOUR-MOYEU avec axes, < a	2

4/88 104 42C15
300
310

a) Pour montage **CH** avec entretoise, monter 3 axes 3714.23.
A:6962.13.



030

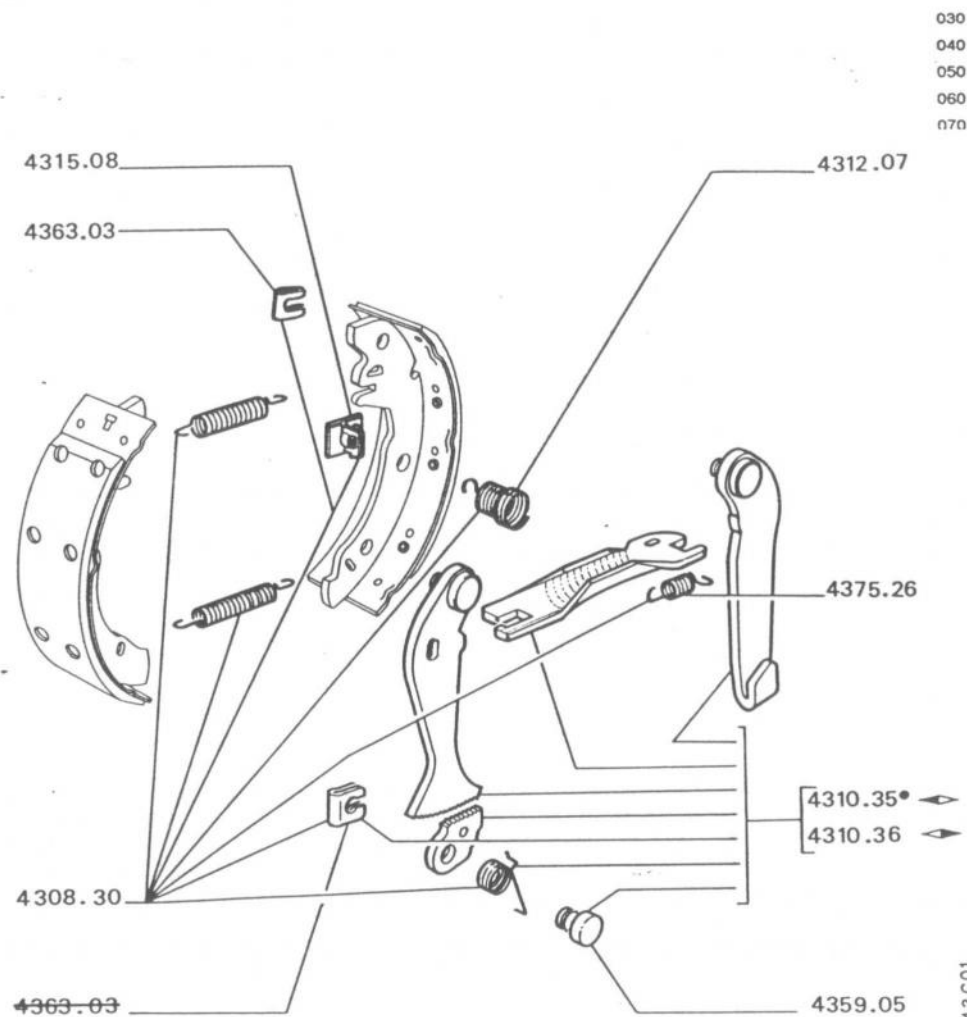
↳ 5.567.080; 7.101.910

1	PLATEAU :	
	4211.37 ◀	.1
	4212.37 ◀	.1
2	COUELLE de rejet d'huile :	
	4221.22 ◀	.1
	4221.23 ◀	.1
3	4221.24 TOLE d'étanchéité.....	.2
4	4223.03 OBTURATEUR.....	.2
5	4223.04 OBTURATEUR trou de visite.....	.2
6	4228.22 VIS CHC - 8 x 1,25-20.....	.8
7	JEU de 4 segments garnis :	
	4236.14 NE.....	.1
8	4243.08 RIVET 3,75-5,7.....	-
9	4245.97 JEU de 4 garnitures.....	.1
10	TAMBOUR-MOYEU avec axes :	
	4247.19 ↳ MOD 81, ◀ a.....	.2
	4247.21 ↳ MOD 81, ◀ b.....	.2

3/87 104 42C20

370
380
390
400

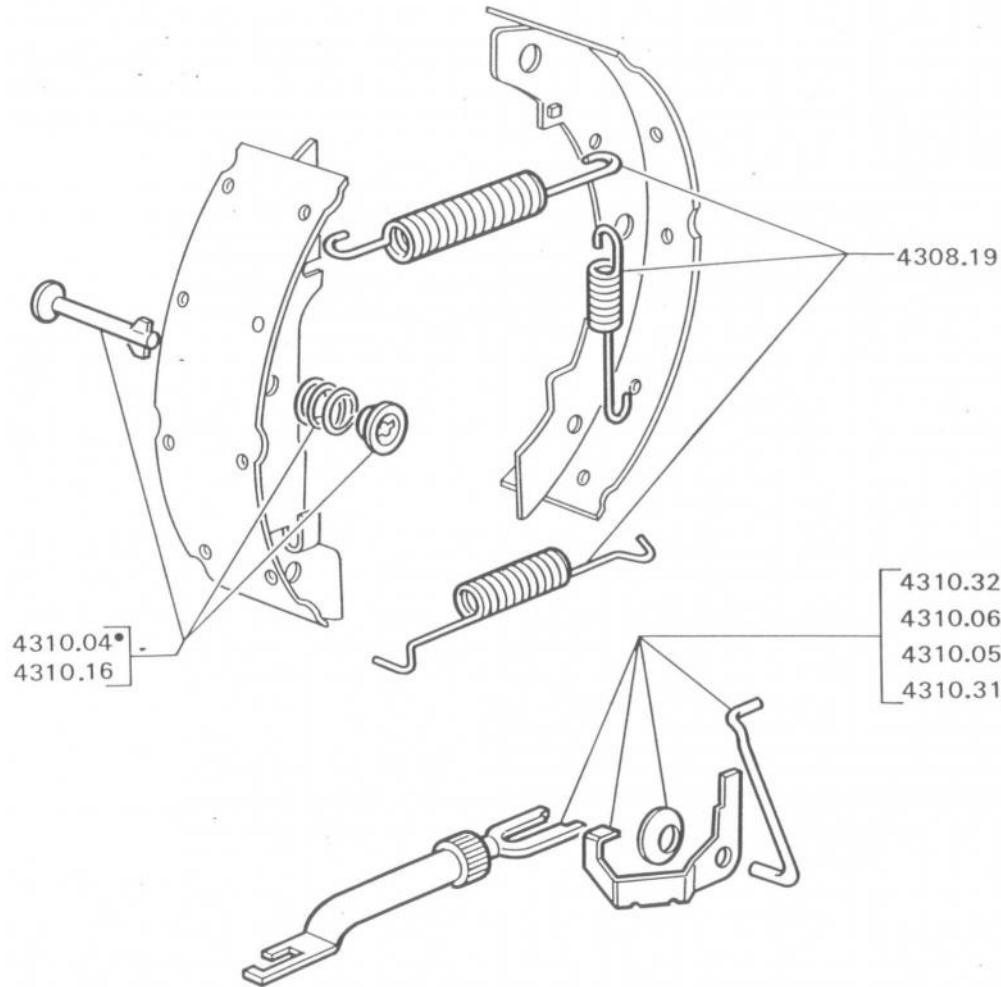
a) Pour montage [CH] avec entretoise, monter 3 axes 3714.23.
b) Les ZS ↳ 5.941.540 ↳ 5.947.143 sont équipés de tambour-moyeu ↳ MOD 81.
A:6955.28.



030
040
050
060
070

1	4308.30 COLLECTION de ressorts.....	1
2	COLLECTION de pièces :	
	4310.35 ◀.....	1
	4310.36 ▶.....	1
3	4312.07 RESSORT de latéral.....	4
4	4315.08 ANCRAGE de ressort.....	4
5	4359.05 AXE, fixation loquet.....	2
8	4375.26 RESSORT de maintien.....	2

12/89 104 43C01

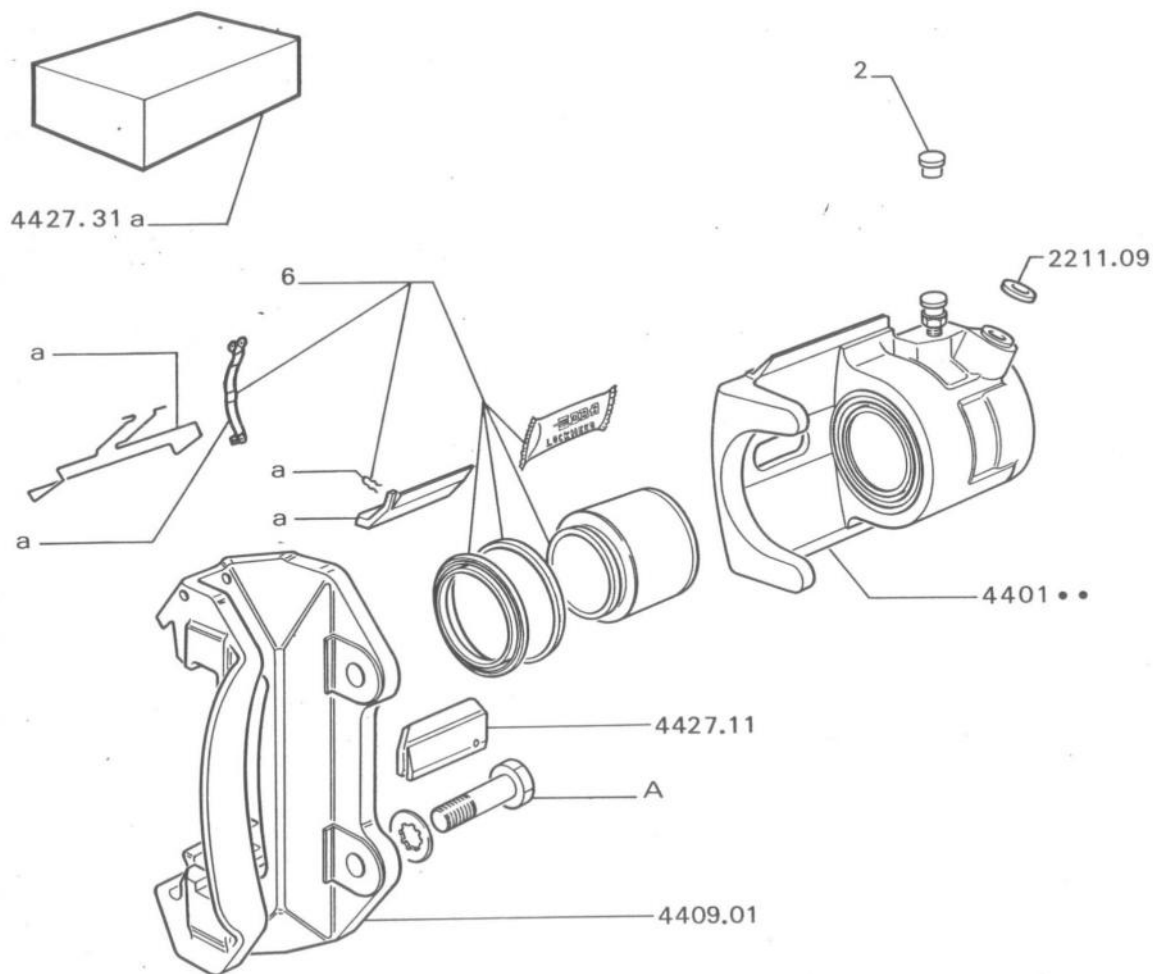


030

3/87 104 43C05

COLLECTION de pièces :

1	4308.19	ressorts.....	.2
2	4310.05	réglage ◀ goupille Ø 5 sur segments comprimés.....	.1
2	4310.06	réglage ▶ goupille Ø 5 sur segments comprimés.....	.1
2	4310.31	réglage ◀ goupille Ø 6 sur segments comprimés.....	.1
2	4310.32	réglage ▶ goupille Ø 6 sur segments comprimés.....	.1
3	4310.04	maintien segments ▶ 5.567.079; 7.101.909.....	.2
3	4310.16	maintien segments ▶ 5.567.080; 7.101.910.....	.2



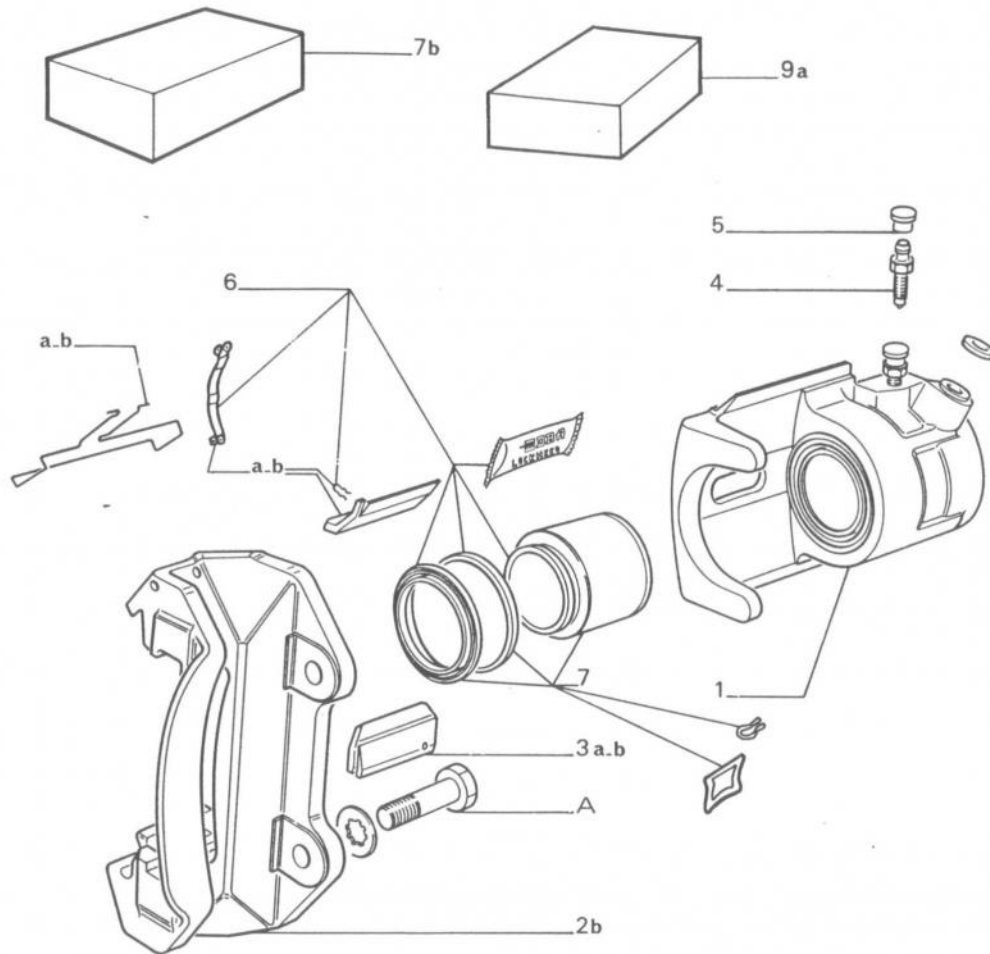
030
040

BENDIX		
- → 5.603.625, 7.144.167		
1	ENSEMBLE, étrier coulissant et cylindre Ø 48, $\triangleleft b$:	
4401.49	\triangleleft	1
4401.50	\triangleleft	1
2	2088.15 CAPUCHON de vis de purge.....	2
3	4409.01 SUPPORT d'étrier.....	2
4	4427.11 CLAVETTE inférieure \triangleleft et supérieure \triangleleft	2
5	2211.09 JOINT cuivre - 10x16-1,2 → 5.315.632.....	2
6	4448.61 NECESSAIRE Γ, simplifié $\triangleleft a$.....	2
7	4427.31 COLLECTION de pièces Γ maintien garnitures.....	2

3/87 104 44A01

320
330
340

a) → 5.315.633 Ne pas utiliser le joint 2211.09
b) + → 5.278.498 : 1 tuyau flexible 4806.17.
A:6914.35.



030
040
050
060

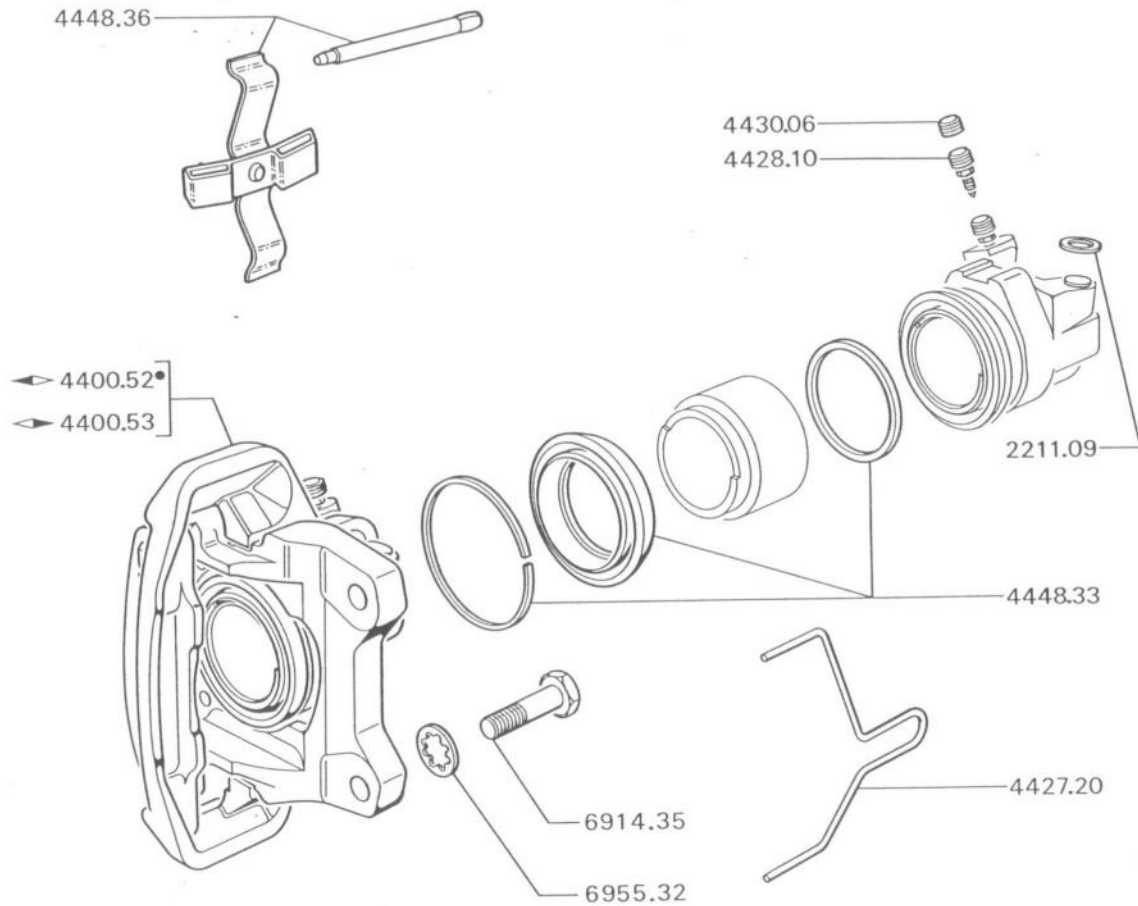
8/91 104 44 A03

370

BENDIX

- |→ 5.603.626, 7.144.168

1	ENSEMBLE, étrier coulissant et cylindre Ø 48 :	
4401.49	◀.....	1
4401.50	▶.....	1
2	4409.01 SUPPORT d'étrier.....	2
3	4427.11 CLAVETTE inférieure ◀ et supérieure ▶.....	2
4	4428.13 VIS de purge avec capuchon.....	2
5	4430.05 CAPUCHON de vis de purge.....	2
NECESSAIRE → :		
6	4448.37 normal (avec piston).....	2
7	4448.61 simplifié (sans piston).....	2
	4448.39 COLLECTION de pièces → support.....	2
9	4427.31 COLLECTION de pièces → maintien garnitures.....	2

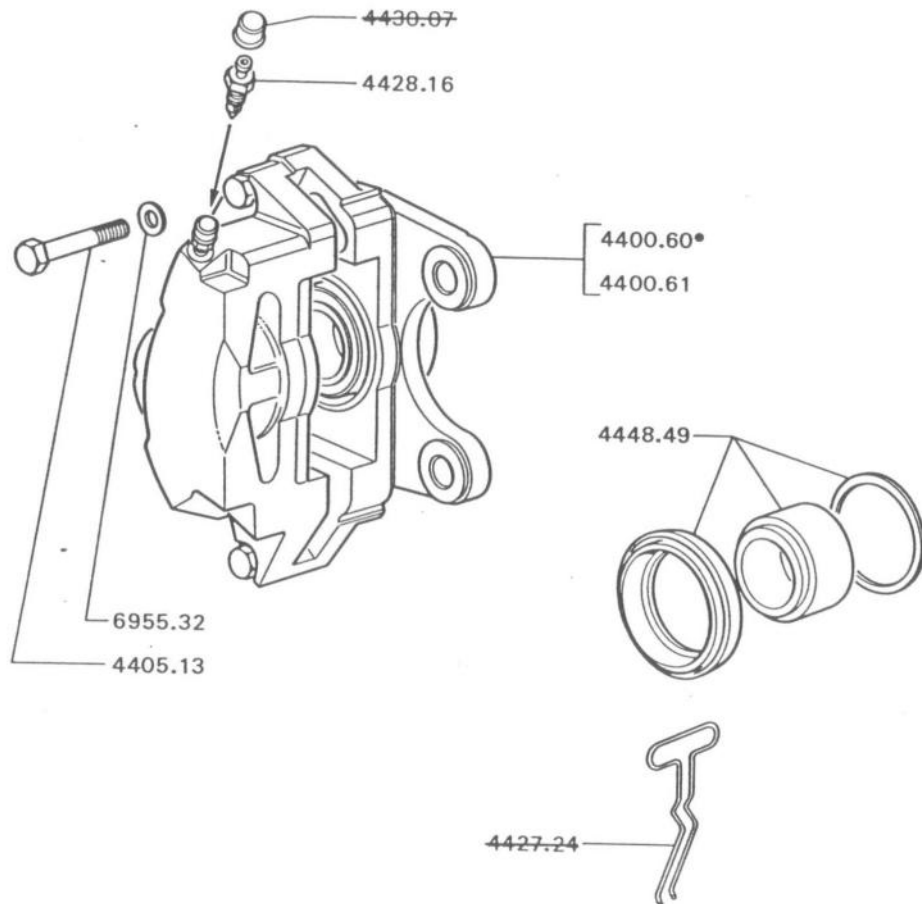


TEVES

1	ETRIER assemblé :	
	4400.52	.1
	4400.53	.1
2	4427.20 RESSORT de guidage.....	.2
3	4428.10 VIS de purge avec capuchon.....	.2
4	4430.06 CAPUCHON de vis de purge.....	.2
5	2211.09 JOINT cuivre - 10 x 16-1,2 → 5.315.632.	.2
6	4448.33 NECESSAIRE de joint.....	.2
7	4448.36 NECESSAIRE étrier → 5.603.626, 7.144.168.....	.2

3/87 104 44 A10

A:6914.35-B:6955.32.



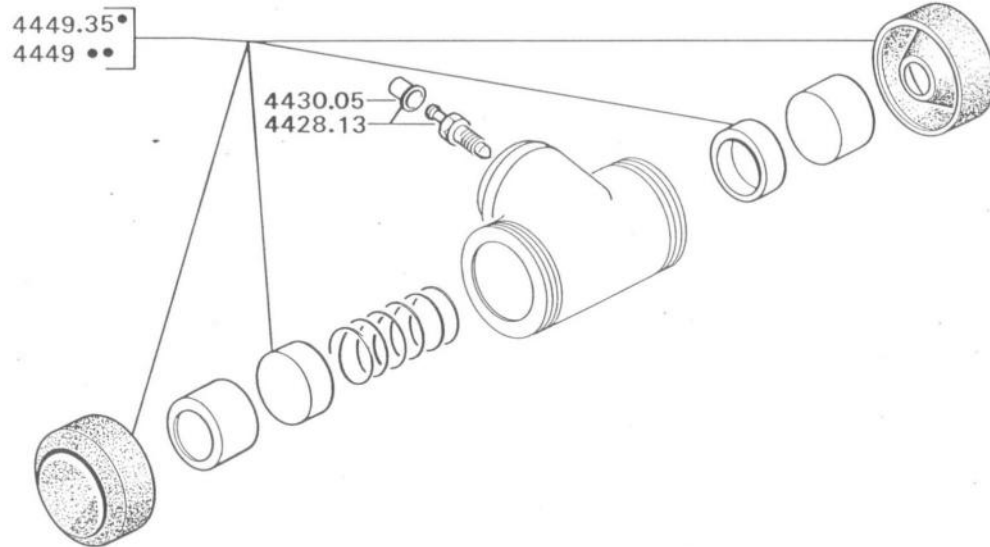
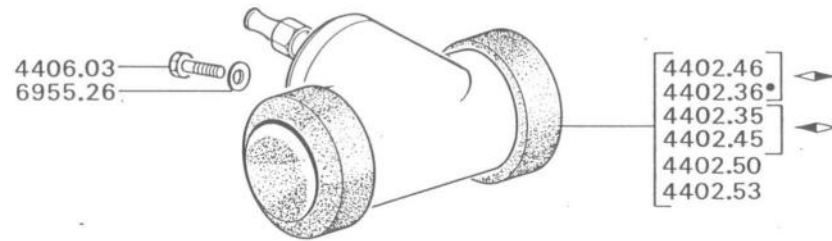
030
040
050
060

AVANT-SERIE
SL, GL6 → 7.236.001 → 7.241.000

ETRIER sans garniture :

4400.60	◀	1
4400.61	▶	1
4405.13 VIS H - 12x1,50-30, fixation.....			4
4428.16 VIS de purge.....			2
4448.49 NECESSAIRE de [].....			2

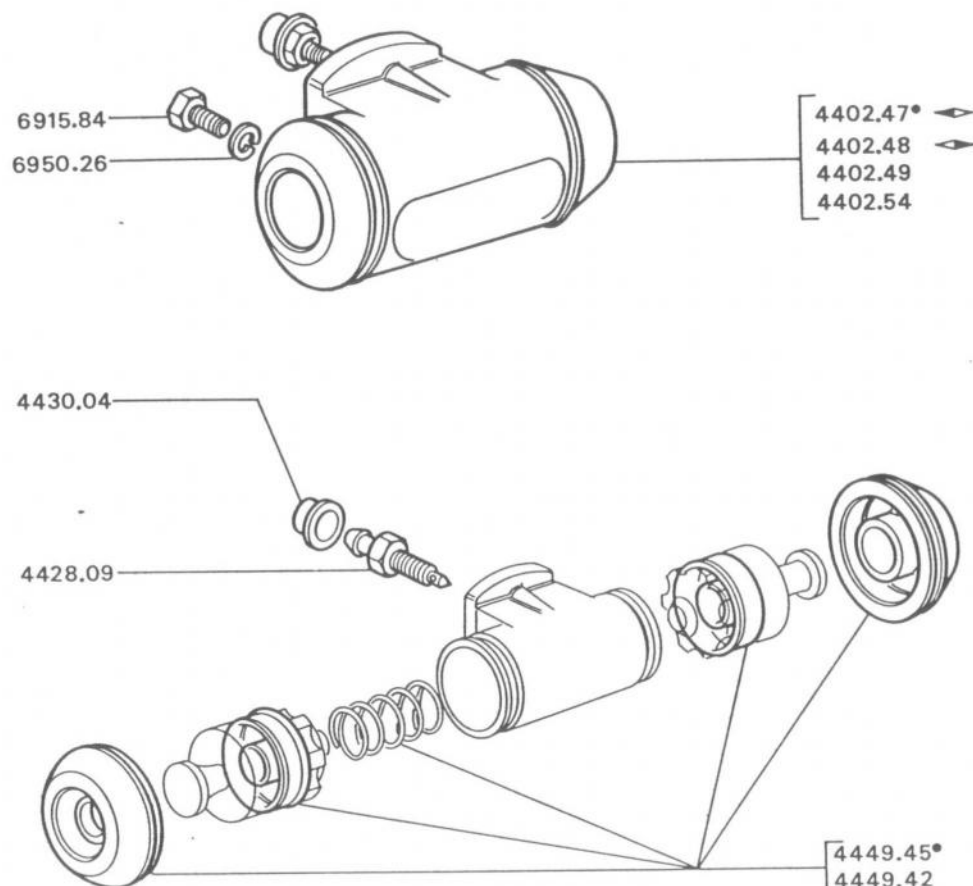
12/89 104 44 A15



1	CYLINDRE :			
	4402.35	◀ ∅ 23,81 →	5.315.632..... .1	
	4402.36	◀ ∅ 23,81 →	5.315.632..... .1	
	4402.45	◀ ∅ 23,81 →	5.315.633, 7.000.001 →	5.670.079, 7.101.909..... .1
	4402.46	◀ ∅ 23,81 →	5.315.633, 7.000.001 →	5.567.079, 7.101.909..... .1
	4402.50	∅ 22 →	5.567.080, 7.101.910..... .2	
	4402.53	∅ 20,6 Avant-série freins A type Citroën SL, GL6 →	7.236.001 → 7.241.000..... .2	
2	4406.03	VIS de 6 x 1,00-10.....	.4	
3	4428.13	VIS de purge.....	.2	
4	4430.05	CAPUCHON de vis de purge.....	.2	
5	NECESSAIRE :			
	4449.35	∅ 23,81 →	5.567.079, 7.101.909..... .2	
	4449.38	∅ 22 →	5.567.080, 7.101.910..... .2	
	4449.43	∅ 20,6 Avant-série freins A type Citroën SL, GL6 →	7.236.001 → 7.241.000..... .2	

3/87 104 44G01

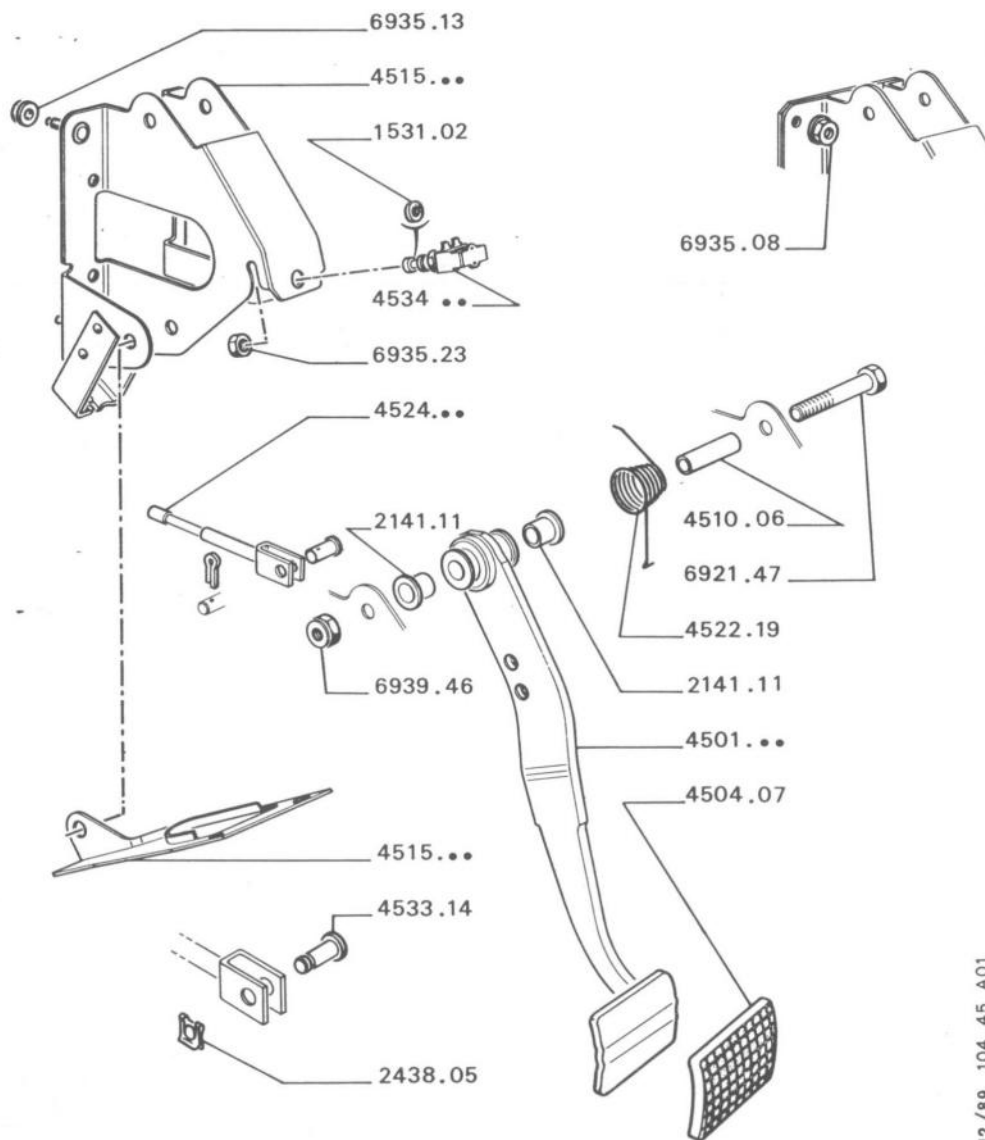
A:6955.26.



030
040
050
060
070

		CYLINDRE → 5.567.079, 7.101.909 :	
1	4402.47	◀	1
1	4402.48	◀	1
1	4402.49	CYLINDRE → 5.567.080, 7.101.910.....	2
1	4402.54	CYLINDRE Ø 20,6 - Avant-série freins Δ type Citroen SL, GL6 → 7.236.001 → 7.241.000.....	2
	6915.84	VIS de 6x1,00-12.....	4
	6950.26	RONDELLE de 6,25x11-1,5.....	4
	4428.09	VIS de purge.....	2
	4430.04	CAPUCHON de vis de purge.....	2
2	4449.45	NECESSAIRE →.....	2
2	4449.42	NECESSAIRE → Ø 20,6 - Avant-série freins Δ type Citroen SL, GL6 → 7.236.001 → 7.241.000.....	2

12/89 104 44G05



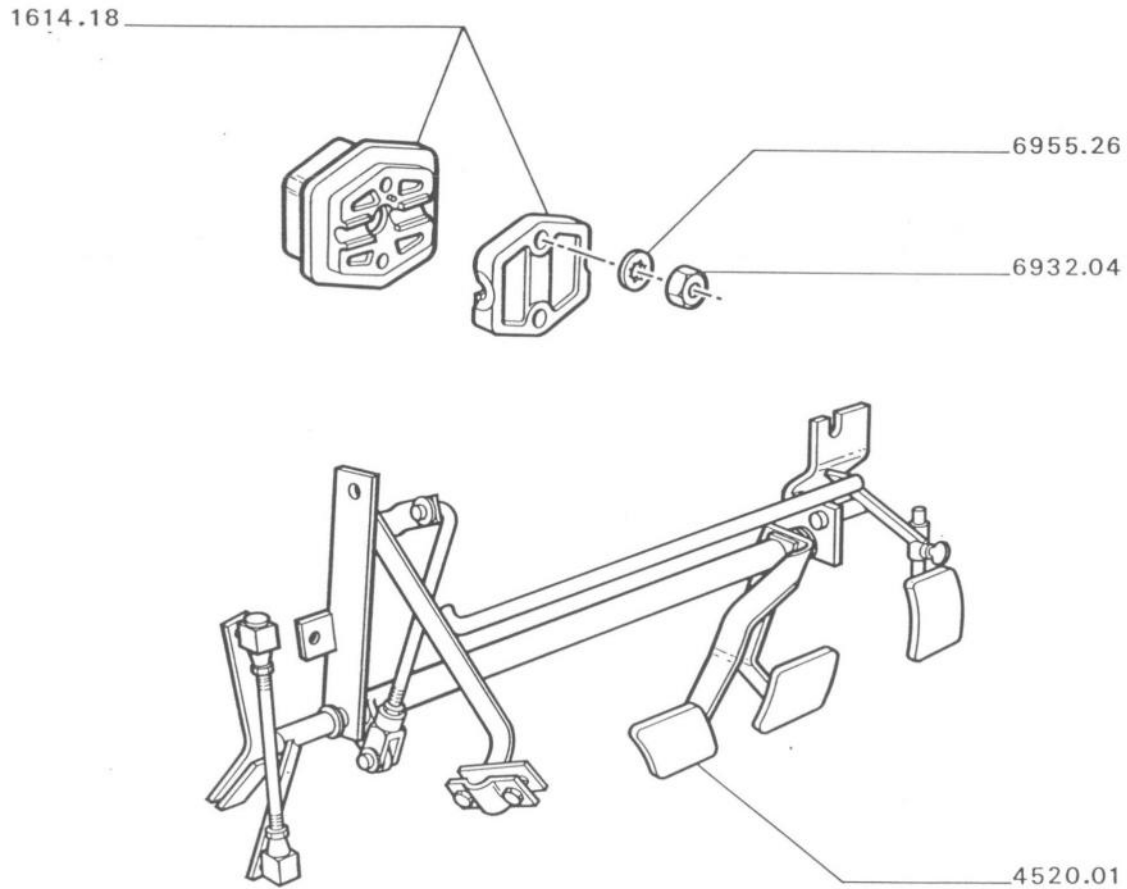
030
040

1	2141.11 DOUILLE rilsan de 14x16,2x15.....	2
2	AXE de tige de poussée :	
	4533.14 8 - 16,6.....	1
3	2438.05 AGRAFE d'axe et tige de poussée.....	1
4	PEDALE avec douilles :	
	4501.41 (a) → 5.640.419, 7.160.933.....	1
	4501.77 (b) → 5.640.420, 7.160.934, (c) a.....	1
5	4504.07 COIFFE caoutchouc.....	1
6	4510.06 TUBE entretoise.....	1
7	SUPPORT de pédales :	
	4515.81 (b) → 5.640.420, 7.160.934 → MOD 80.....	1
	4515.82 (b) → 5.642.111, 7.163.991, (c) b.....	1
	4515.86 (b) montage trou contacteur Ø 10,5 → MOD 80 → 9/83 environ.....	1
	4515.98 (b) montage trou contacteur Ø 12,5 → 9/83 environ.....	1
	4515.47 TOLE de liaison (c).....	1
	4515.48 TOLE de liaison (c).....	1
8	1531.02 RONDELLE caoutchouc de 4x7-1,5, (c).....	1
9	4522.19 RESSORT de rappel, (c).....	1
10	TIGE de poussée, (c) :	
	4524.22 (b) → 5.315.633.....	1
	4524.23 (b) → 5.315.633.....	1
11	CONTACTEUR de stop :	
	4534.02 Ø 10 → 9/83 environ, (d).....	1
	4534.04 Ø 10 → 9/83 environ, (c).....	1
	4534.08 Ø 12 → 9/83 environ, (d).....	1

12/89 104 45 A01

a) + 1 ressort 4522.19 → 5.835.703 pour colonne A.
 b) → 9/83 agrandir le trou du contacteur au Ø 12,5.
 c) Freins non assistés.
 d) Freins assistés.
 A:6939.46-B:6935.23-C:6935.13
 D:6935.08-E:6921.47.

350
360
370
380



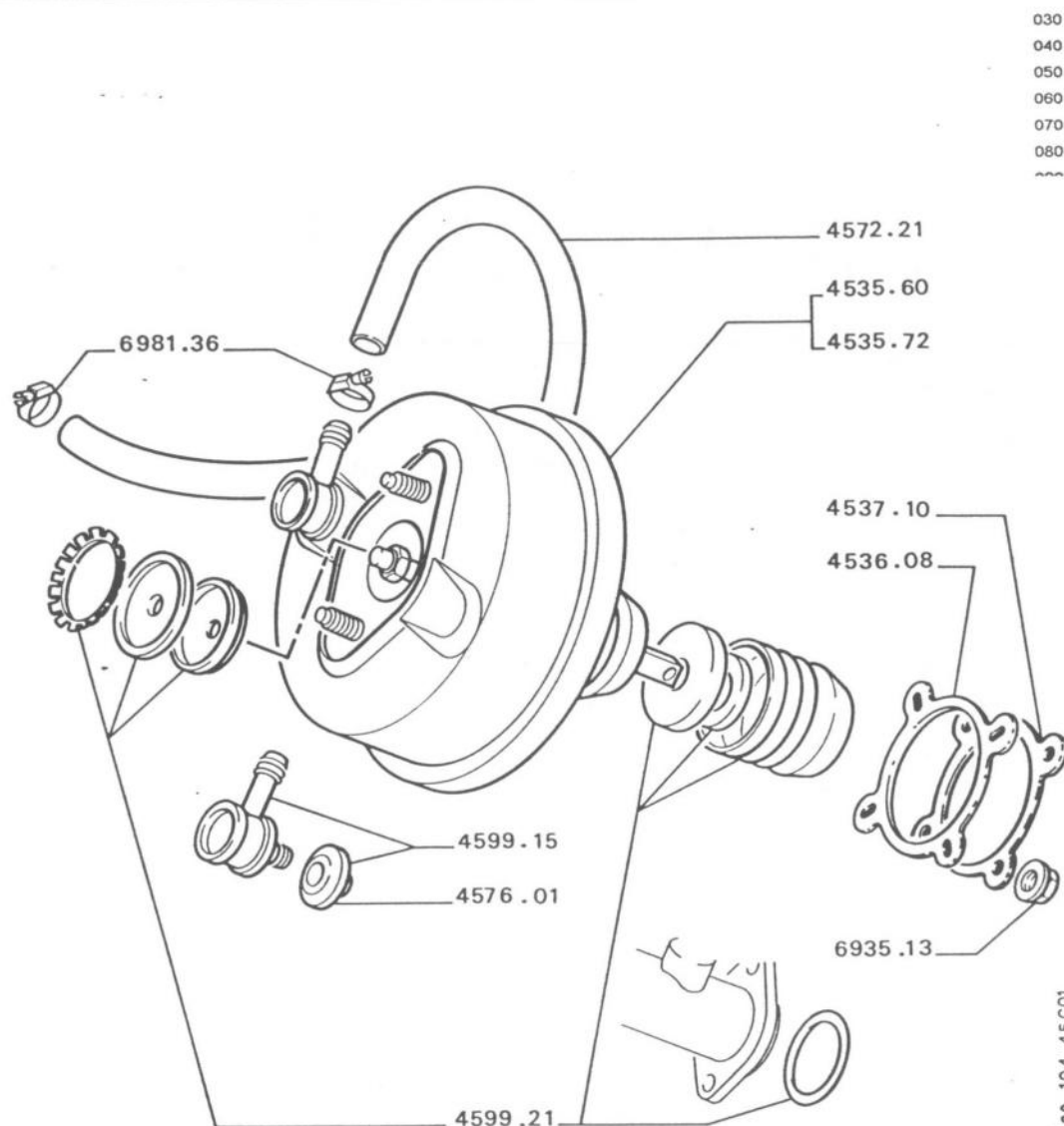
040
050
060
070
080
090
100
110
120
130
140
150
160
170
180
190

4520.01 ENSEMBLE double commande, \triangleleft a.....	.1
1614.18 JEU de 2 demi-paliers.....	.1

6/83 104 45 A 50

200
210

a) + Palier 1614.18
A:6932.04-B:6955.26.

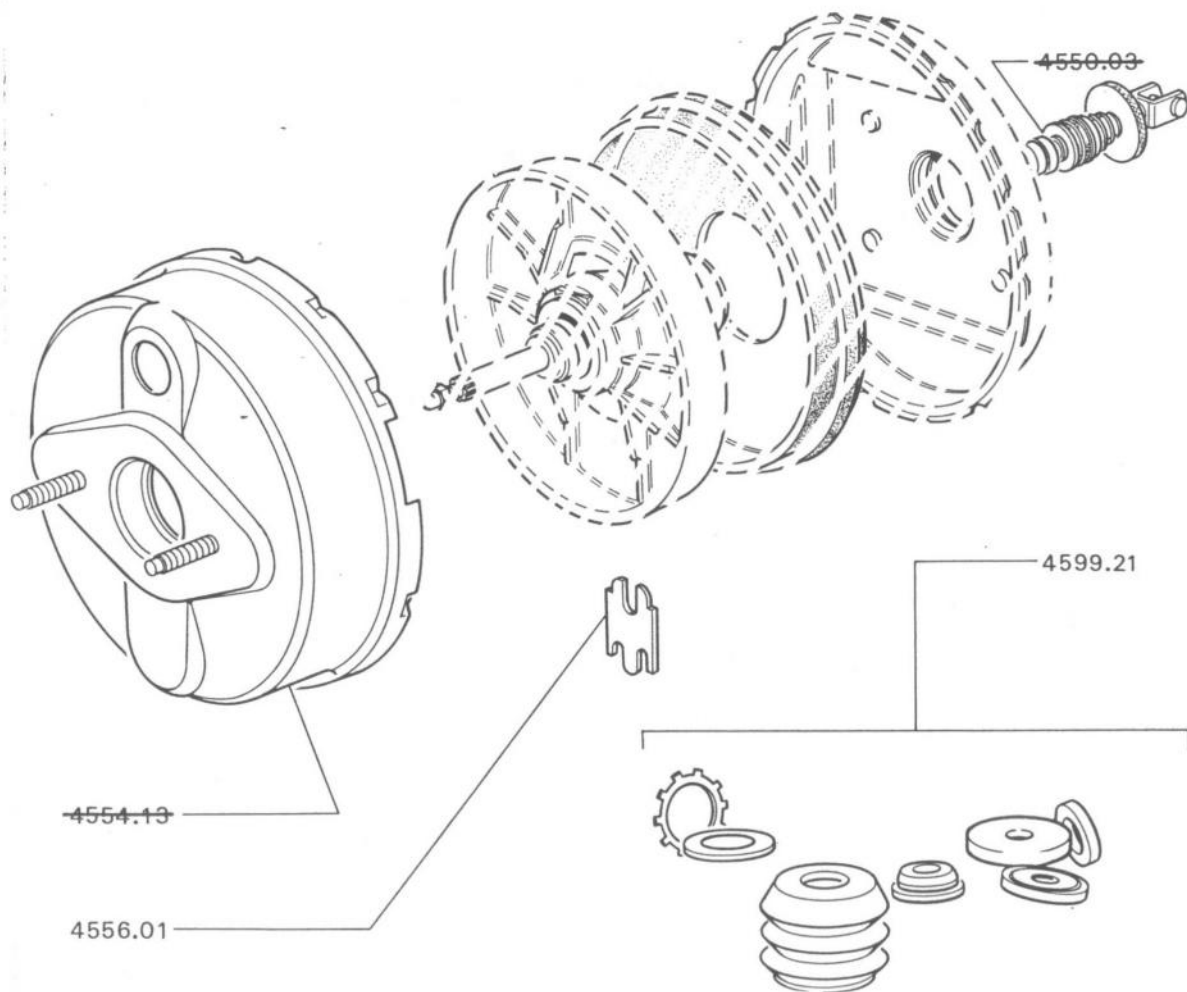


030
040
050
060
070
080
090

AMPLIFICATEUR complet :	
4535.60	longueur tige 88mm → 09/83 environ..... 1
4535.72	longueur tige 85mm → 09/83 environ..... 1
4536.08	JOINT caoutchouc..... 2
4537.10	SUPPORT intermédiaire..... 1
4572.21	RACCORD caoutchouc de 9,5x17-1800, ✂ 1
4599.15	COLLECTION clapet de retenue..... 1
4576.01	OEILLET caoutchouc d'embout..... 1
4599.21	NECESSAIRE 1

12 / 89 104 45C01

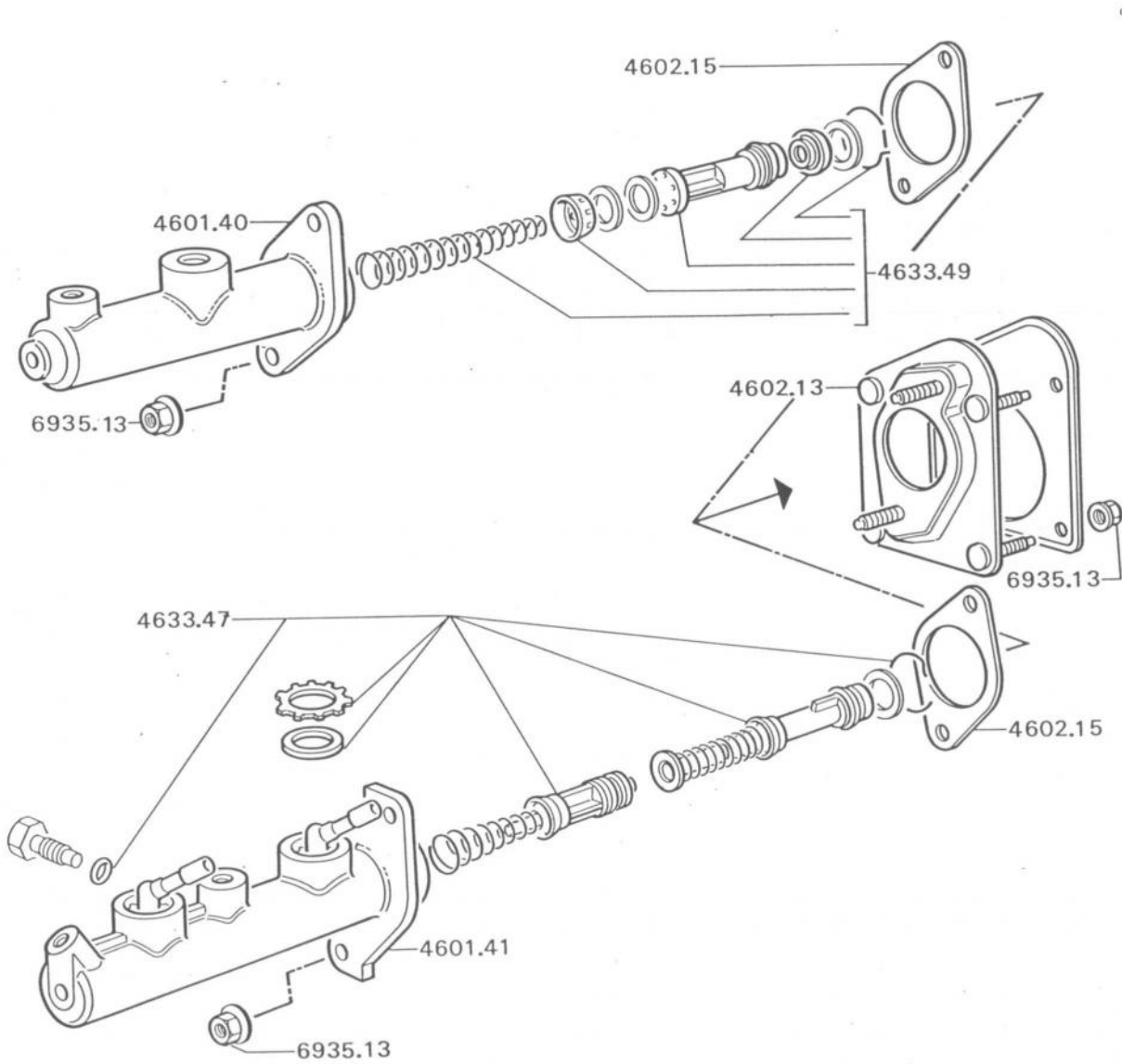
030
040
050





4556.01 CLE d'arrêt, Export..... 1

4599.21 NECESSAIRE 1

8/91 104 45C05



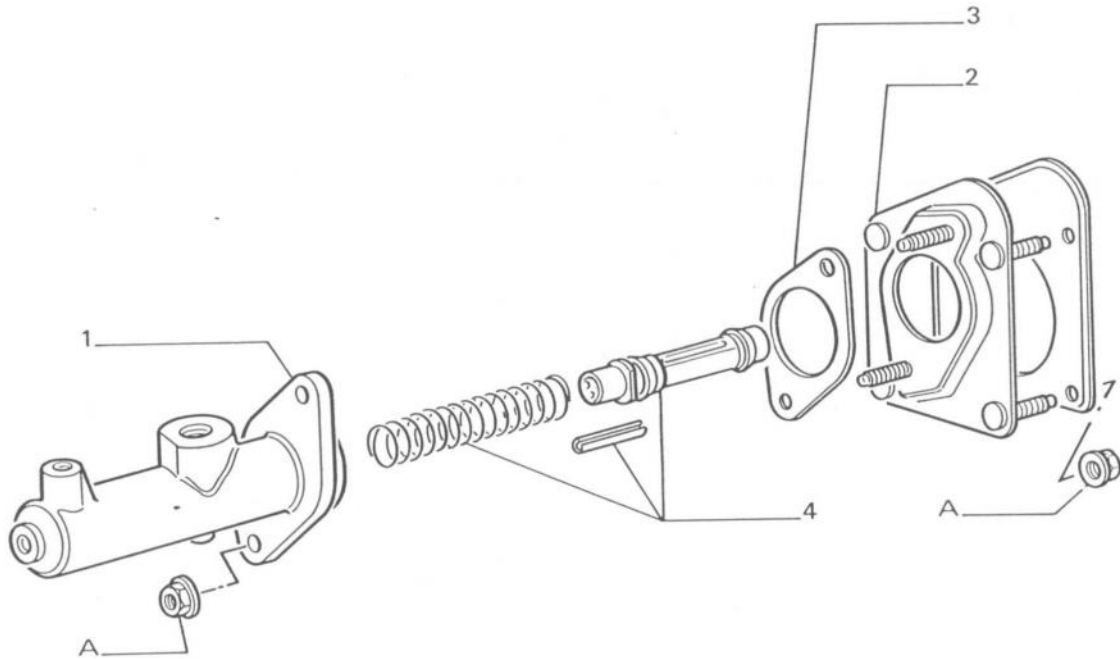
→ 5.315.632

1	4601.40 MAITRE-CYLINDRE simple Ø 19.....	.1
2	4601.41 MAITRE-CYLINDRE tandem Ø 19.....	.1
3	4602.13 SUPPORT maître-cylindre → 5.250.999 et toutes 	.1
4	4602.15 JOINT papier.....	.1
NECESSAIRE  :		
5	4633.47 - Double circuit.....	.1
6	4633.49 - Simple circuit.....	.1

3/87 104 46A01

28

A:6935.13.



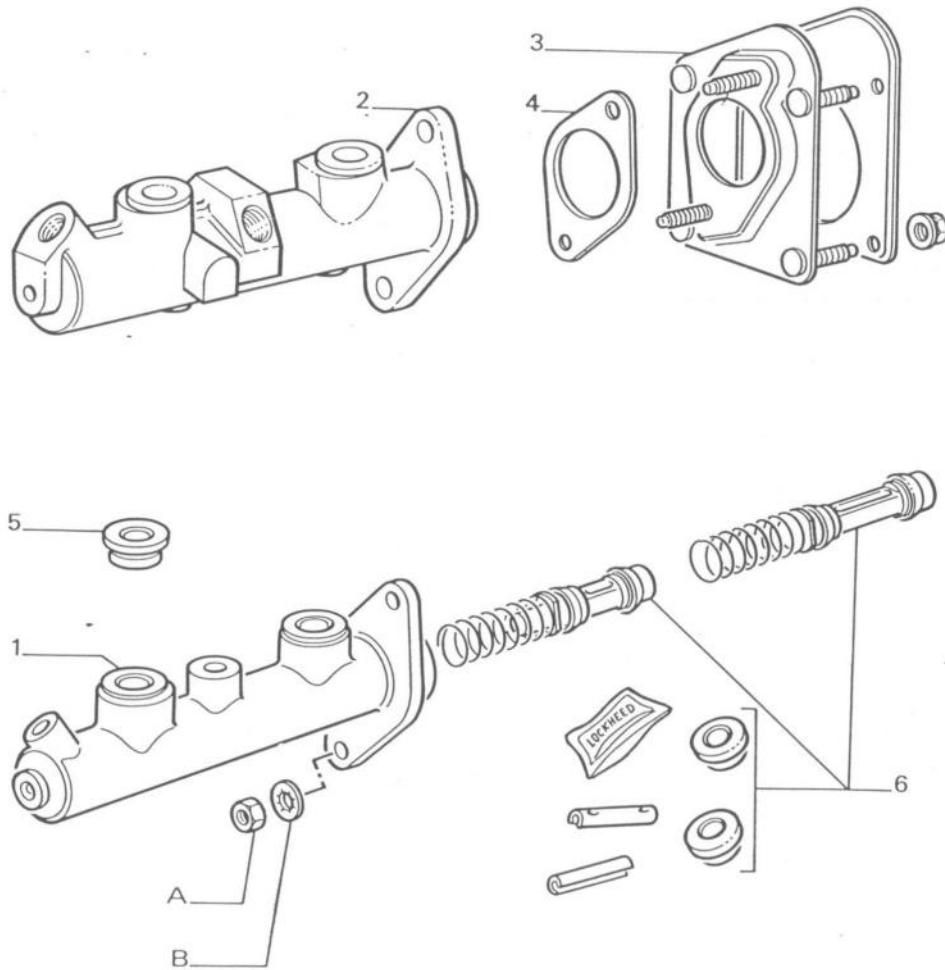
SIMPLE CIRCUIT
↳ 5.315.633, 7.000.001

1	4601.53 MAITRE-CYLINDRE Ø 19	1
2	4602.13 SUPPORT	1
3	4602.15 JOINT	1
4	4633.62 NECESSAIRE	1

3/87 104 46A05

310

A:6935.13.



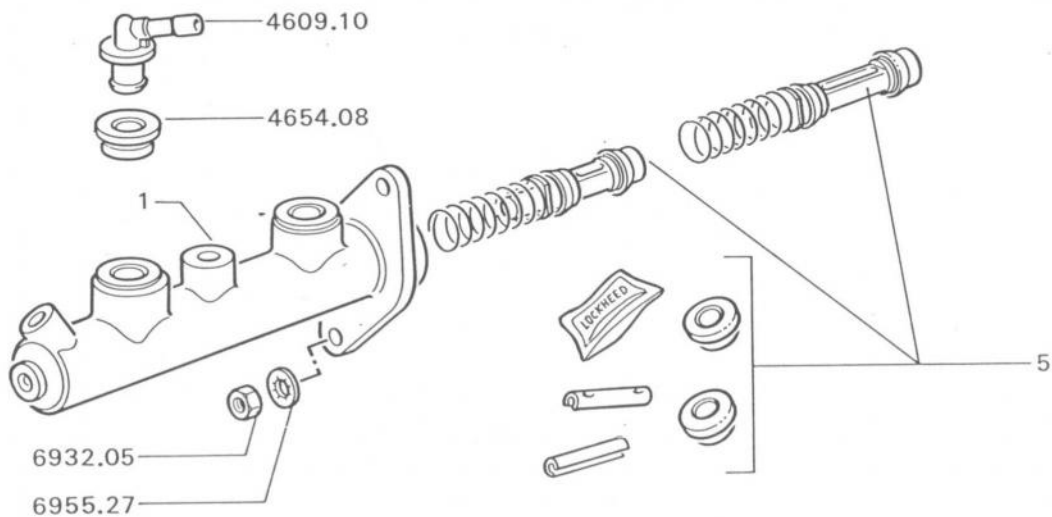
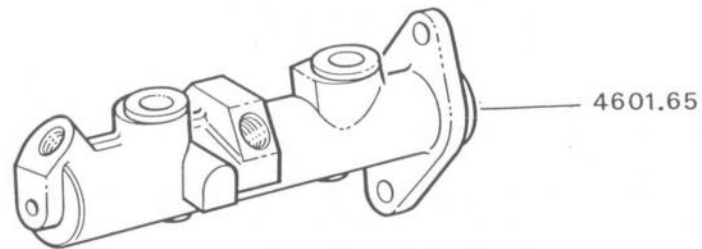
3/87 104 46 A10

DOUBLE CIRCUIT
↳ 5.315.633, 7.000.001, sauf : ZS, S

MAITRE CYLINDRE_Ø 19 :

1	4601.55	↳ MOD 771	
1	4601.57	↳ MOD 77	↳ 5.937.570, 7.252.259 environ, $\triangleleft a.$.1	
2	4601.65	↳ 5.937.571, 7.252.260 environ, $\triangleleft b.$1	
3	4602.13	SUPPORT1	
4	4602.15	JOINT1	
5	4654.08	RACCORD caoutchouc, Lockheed2	
6	NECESSAIRE :				
	4633.59	Lockheed	↳ MOD 77	.1	
	4633.65	Lockheed	↳ MOD 77	↳ 5.937.570, 7.252.259 environ, $\triangleleft a.$.1
	4633.66	Girling	↳ 5.000.700, 7.204.048	.1	
	4633.74	Girling	↳ 5.000.701, 7.204.049	.1	

a) Maitre-cylindre 2 sorties.
b) Maitre-cylindre 3 sorties.
A:6932.05-B:6955.27.



040
050

3/87 104 46 A 15

280
290
300

ZS, S
I → 5.315.633, 7.000.001

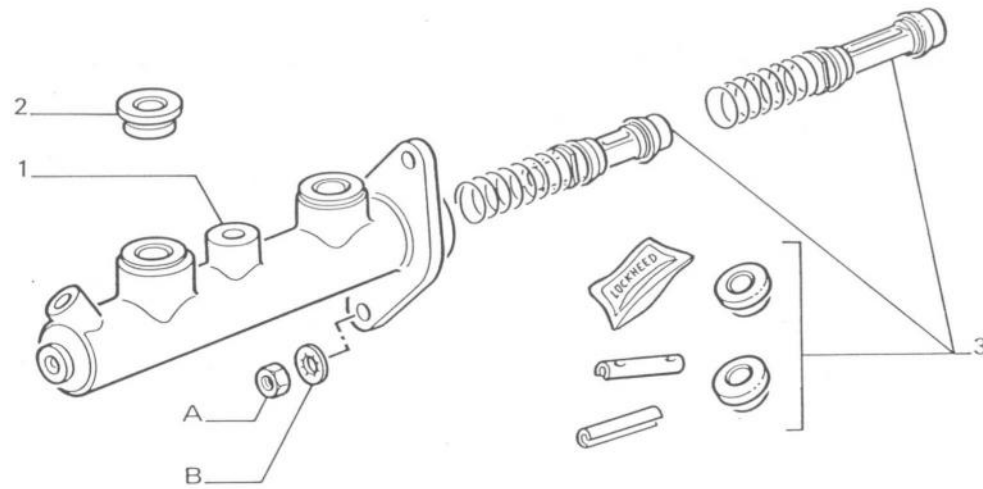
MAITRE-CYLINDRE Ø 19 :

- | | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|--------|----|
| 1 | 4601.58 | → 5.937.570 environ, | | a..... | .1 |
| 2 | 4601.65 | → 5.937.571, environ, | | b..... | .1 |

RACCORD :

- | | | | |
|---|---------|---------------------------|----|
| 3 | 4609.10 | à pipe, plastique..... | .2 |
| 4 | 4654.08 | caoutchouc, Lockheed..... | .2 |
| 5 | 4633.65 | NECESSAIRE | .1 |


a) Maitre-cylindre 2 sorties.
b) Maitre-cylindre 3 sorties.
A:6932.05-B:6955.27.



040
050
060

DOUBLE CIRCUIT

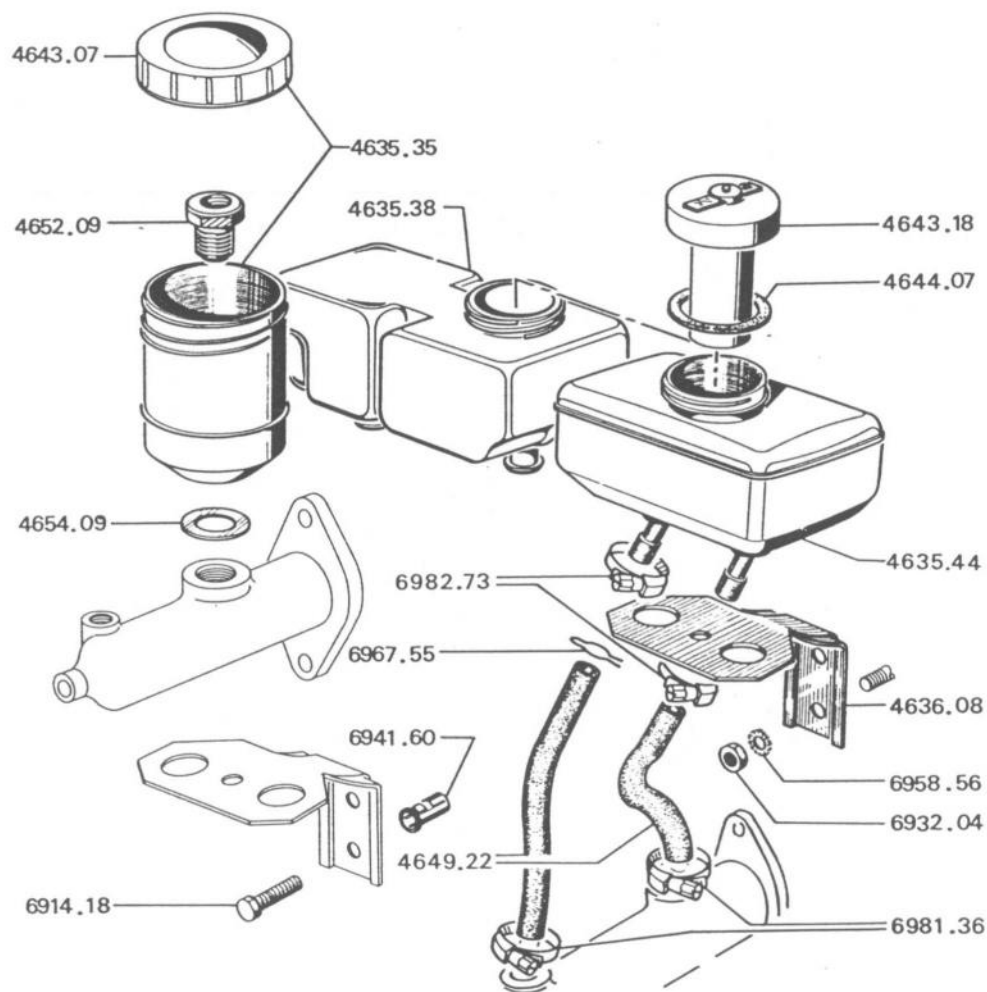
AVANT série Freins A type
CITROËN SL-GL6
↳ 7.236.001 ↳ 7.241.000

1	4601.75 MAITRE-CYLINDRE Ø 17,5.....	.1
2	4654.08 RACCORD.....	.2
3	4633.75 NECESSAIRE  Lockheed.....	.1

3/87 104 46A20

290

A:6932.05-B:6955.27.



030
040
050
060
070

1	4635.35 RESERVOIR complet.....	1
CORPS de réservoir double circuit :		
2	4635.44 - Freins non assistés → 5.315.632.....	1
	- Freins assistés.....	1
3	4635.38 Freins non assistés → 5.315.633.....	1
4	4636.08 SUPPORT réservoir double circuit → 5.315.632 et tous freins assistés.....	1
5	4643.07 BOUCHON complet simple circuit.....	1
6	4643.18 BOUCHON nivocode complet double circuit.....	1
7	4644.07 JOINT de bouchon, double circuit.....	-
8	4649.22 TUYAU caoutchouc de 7x12-1000, ✂ double circuit → 5.315.632 et tous Freins assistés.....	-
9	4652.09 VIS creuse de 16x1,50-18, simple circuit.....	1
10	4654.09 JOINT caoutchouc de 20X26-4, simple circuit.....	1

12/89 104 46 E01

SANS DESSIN

030
040
050
060
070
080
090
100
110
120
130
140
150
160
170
180
190
200
210
220
230
240
250
260
270
280
290
300
310

LIQUIDE de frein :

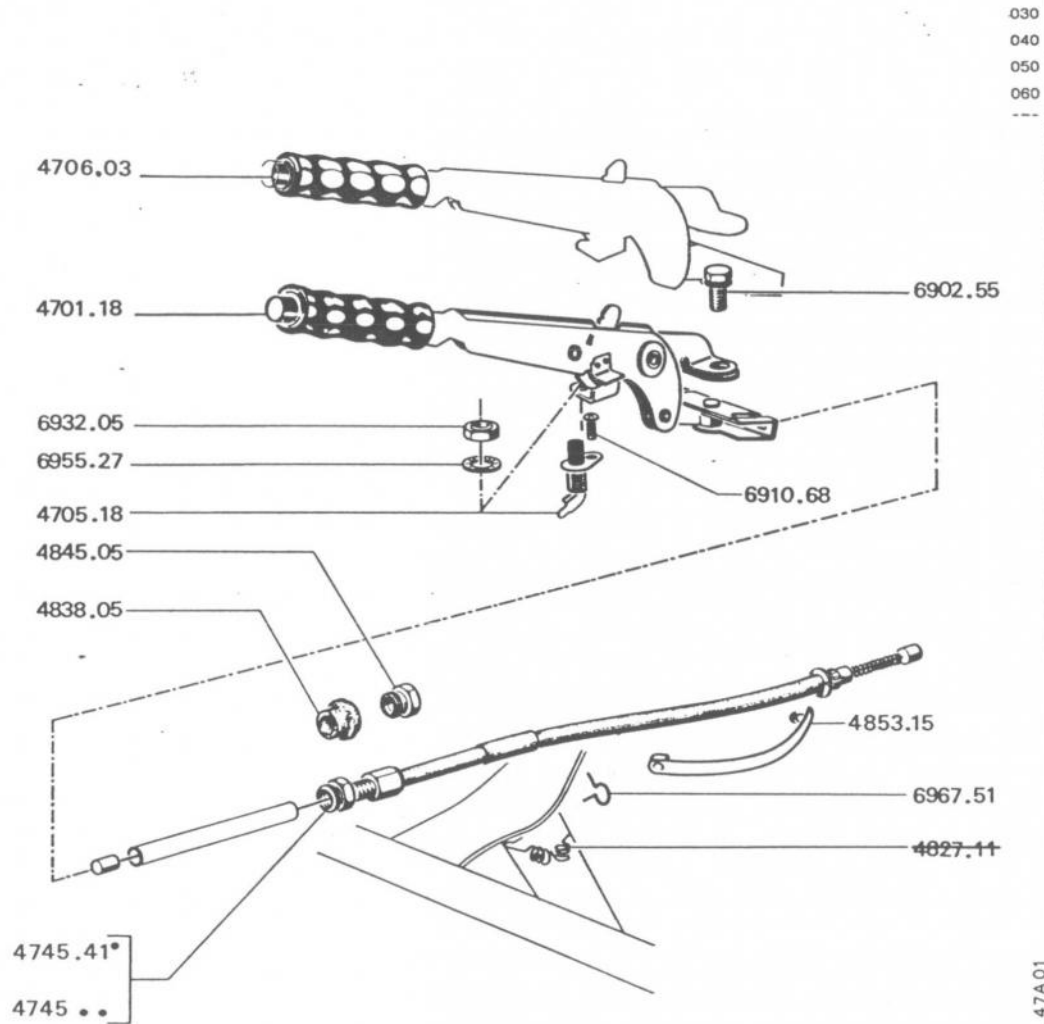
4699.11	bidon 1/2 litre.....	-
4699.12	bidon 1 litre.....	-
4699.14	bidon 5 litres.....	-

LIQUIDE de frein, «Gamme PRO» :

4699.22	bidon 5 litres.....	-
4699.23	bidon 1/2 litre.....	-
4699.24	bidon 1 litre.....	-
4699.25	fût 50 litres.....	-
4699.26	fût 60 litres.....	-

LIQUIDE de frein, «Gamme DBA» :

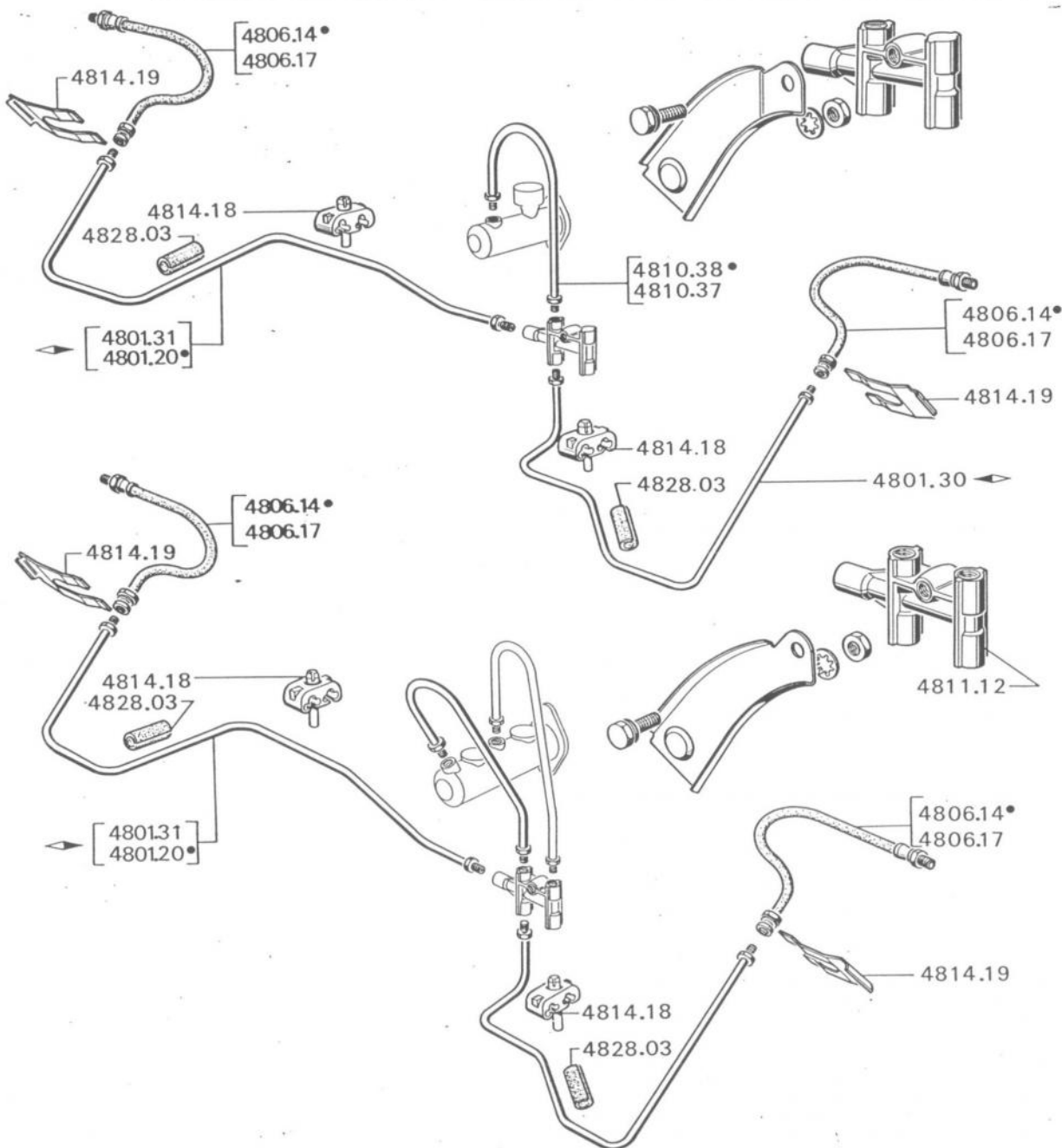
4699.27	bidon 1/2 litre.....	-
4699.28	bidon 1 litre.....	-
4699.29	bidon 5 litres.....	-



4701.18 ENSEMBLE de frein à main.....	1
4706.03 POIGNEE Ø 19mm	1
CABLE et CONDUIT :	
4745.40 Coupé.....	2
4745.41 Berline, a.....	2
4838.05 MANCHON caoutchouc.....	2
4845.05 ECROU de réglage des câbles.....	2
4853.15 RUBAN plastique, maintien de câble.....	-
4705.18 INTERRUPTEUR de témoin.....	1

12/89 104 47A01

a) + → 5.018.091 : 1 manchon 4828.02.
A:6967.51-B:6910.68-C:6902.55-D:6932.05
E:6955.27.



→ 5.315.632

TUYAU acier de 3,34 x 4,76 longueur :

1	4801.31	1200, A/	↔ MOD 75	.1
1	4801.20	1250, A/	↔ MOD 75	.1
2	4810.37	400, alimentation générale	↔ a.	.1
2	4810.38	1050, alimentation générale	↔ a.	.1

TUYAU flexible, longueur 344 :

3	4806.14	pour étrier Bendix	→ 5.278.498	.2
	4806.17	- pour étrier Teves		.2
		- pour étrier Bendix	→ 5.278.499	.2

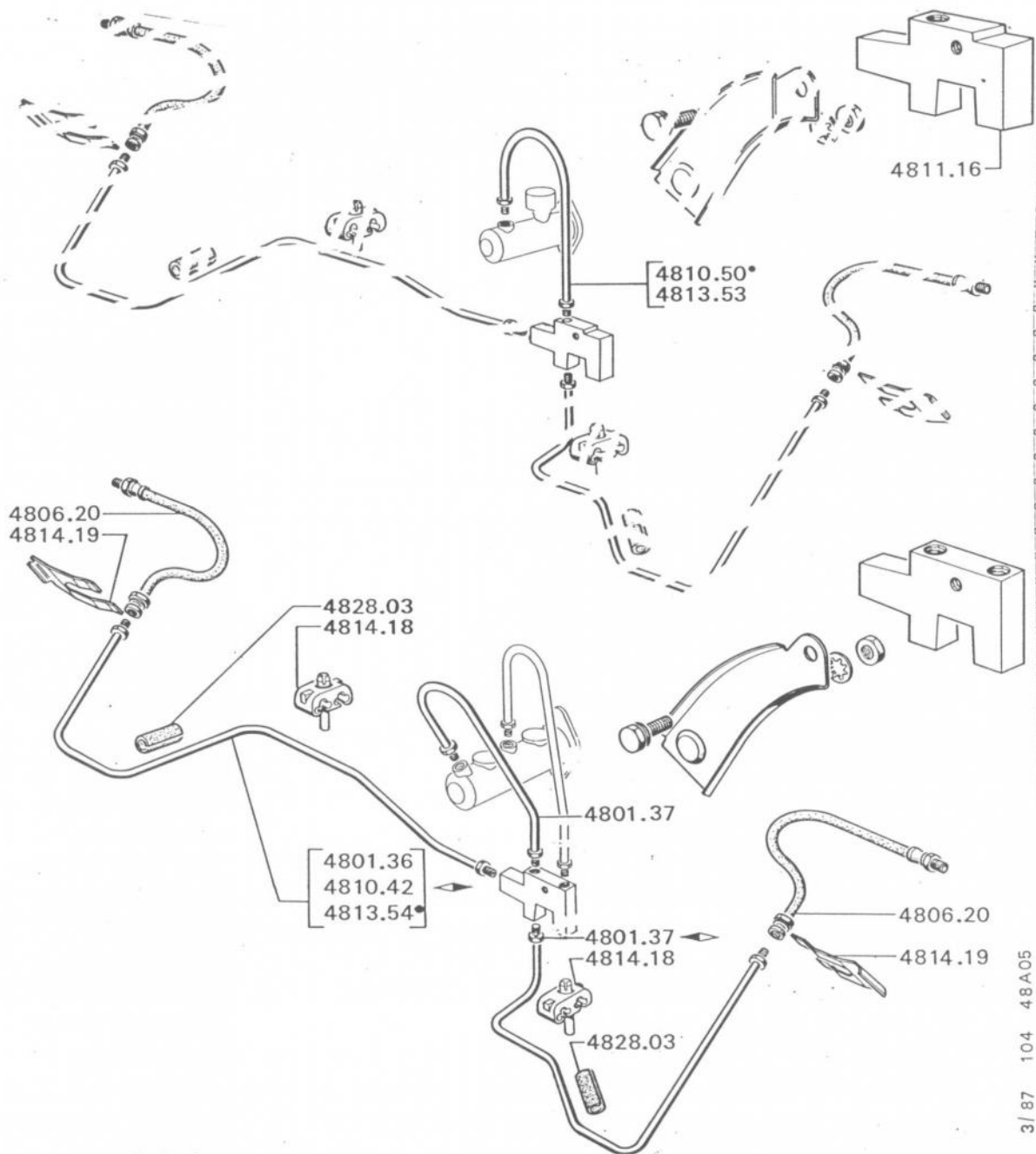
4	4811.12	RACCORD 5 voies,	↔ b.	.1
---	---------	------------------	------	----

5	4814.18	AGRAFE plastique, support tuyau		-
6	4814.19	CAVALIER, fixation tuyau flexible		.2

7	4828.03	ANNEAU caoutchouc, fendu		.2
---	---------	--------------------------	--	----

a) simple circuit.
b) double circuit.

3/87 104 48A01



SIMPLE CIRCUIT

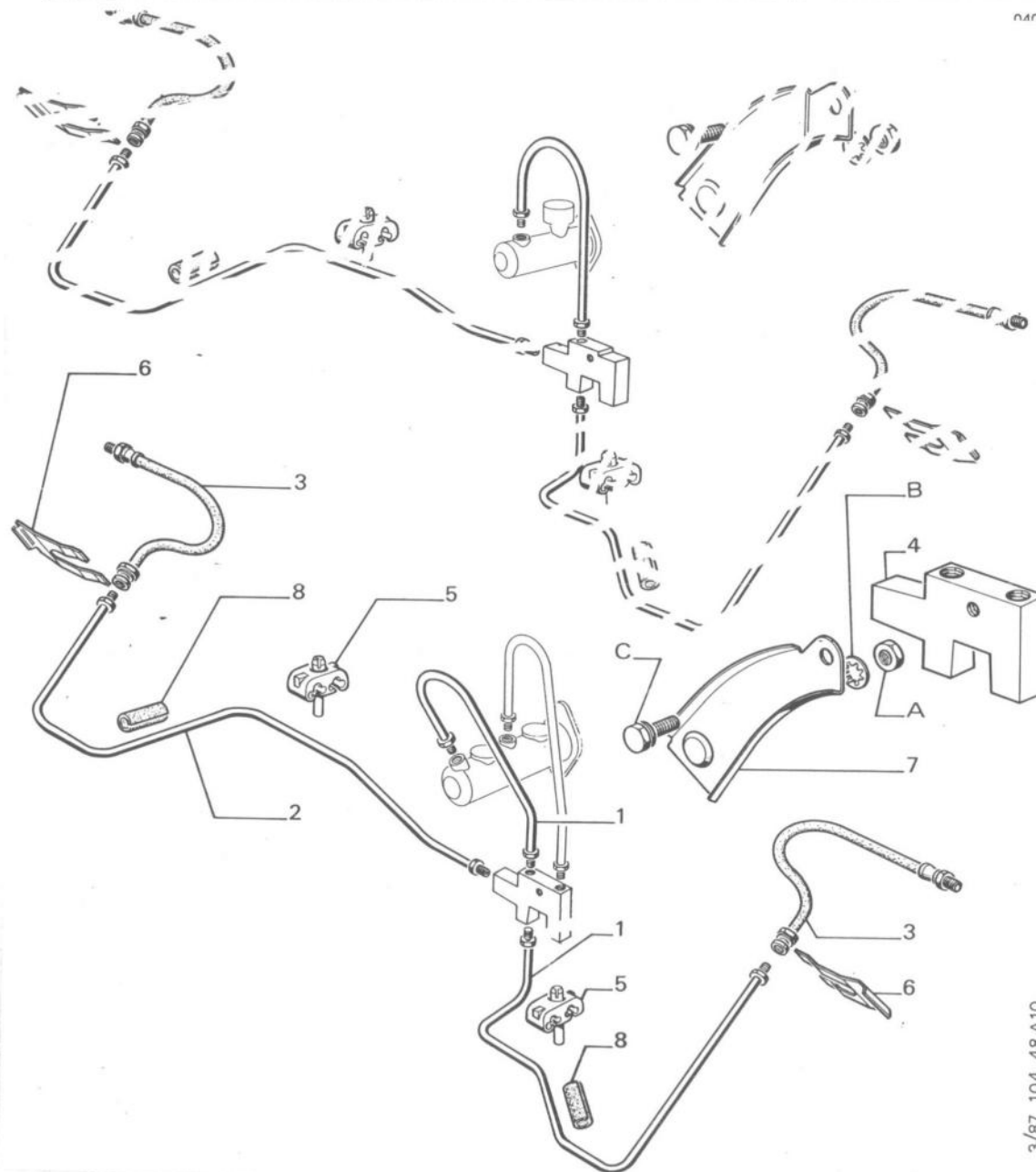
- ↳ 5.315.633, 7.000.001
- 5.937.570, 7.252.259 environ

TUYAU acier longueur :

1	4801.37	900 - A	↳		1
2	4801.36	1250, A	↳	5.603.699, 7.135.906.	1
2	4810.42	1650 A	↳	5.603.700, 7.135.907	
			↳	5.613.072, 7.140.053..	1
2	4813.54	1700 A	↳	5.613.073, 7.140.054.	1
3	4810.50	400 alimentation générale	↳		1
3	4813.53	1050 alimentation générale	↳		1
			↳	MOD 77.	1
4	4806.20	TUYAU flexible, longueur 344.			2
5	4811.16	RACCORD 4 voies.			1
6	4814.18	AGRAFE plastique, support tuyau.			-
7	4814.19	CAVALIER fixation tuyau flexible.			2
8	4828.03	ANNEAU caoutchouc, fendu.			2

3/87 104 48A05

n.40



DOUBLE CIRCUIT, sauf : ZS, S

MONTAGE MAITRE-CYLINDRE, 2 sorties

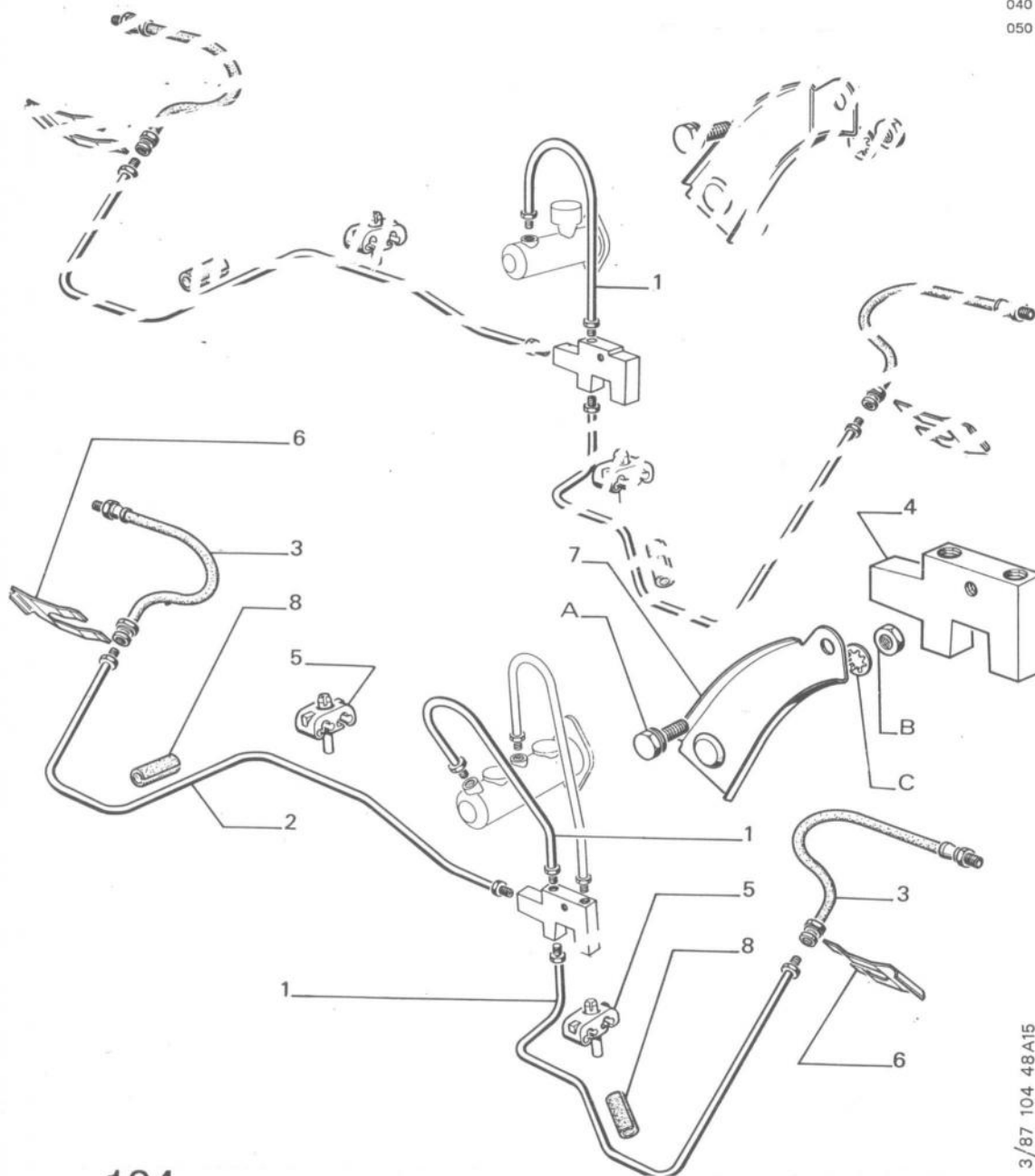
- ↳ 5.315.633, 7.000.001
- 5.937.570, 7.252.259 environ

TUYAU longueur :

1	4801.37	900 - Δ / ◁, acier	1
		- alimentation générale ◁, acier	1
1	4803.39	350 alimentation générale ◁, cuivre	1
1	4803.69	425 alimentation générale ◁, cuivre	1
		acier	1
2	4801.36	1250 Δ / ◁ acier → 5.603.699, 7.135.906	1
2	4810.42	1650 Δ / ◁ acier ↳ 5.603.700, 7.135.907 → 5.613.072, 7.140.053	1
2	4813.54	1700 Δ / ◁ acier ↳ 5.613.073, 7.140.054	1
3	4806.20	TUYAU flexible, longueur 344	2
4	4811.13	RACCORD 5 voies	1
5	4814.18	AGRAFE plastique, support tuyau	-
6	4814.19	CAVALIER fixation tuyau flexible	2
7	4814.35	SUPPORT raccord, coudé à 45°	1
8	4828.03	ANNEAU caoutchouc, fendu	2

3/87 104 48A10

040
050



DOUBLE CIRCUIT ZS, S

MONTAGE MAITRE-CYLINDRE, 2 sorties

- ↳ 5.315.633, 7.000.001
- 5.937.570, 7.252.259 environ

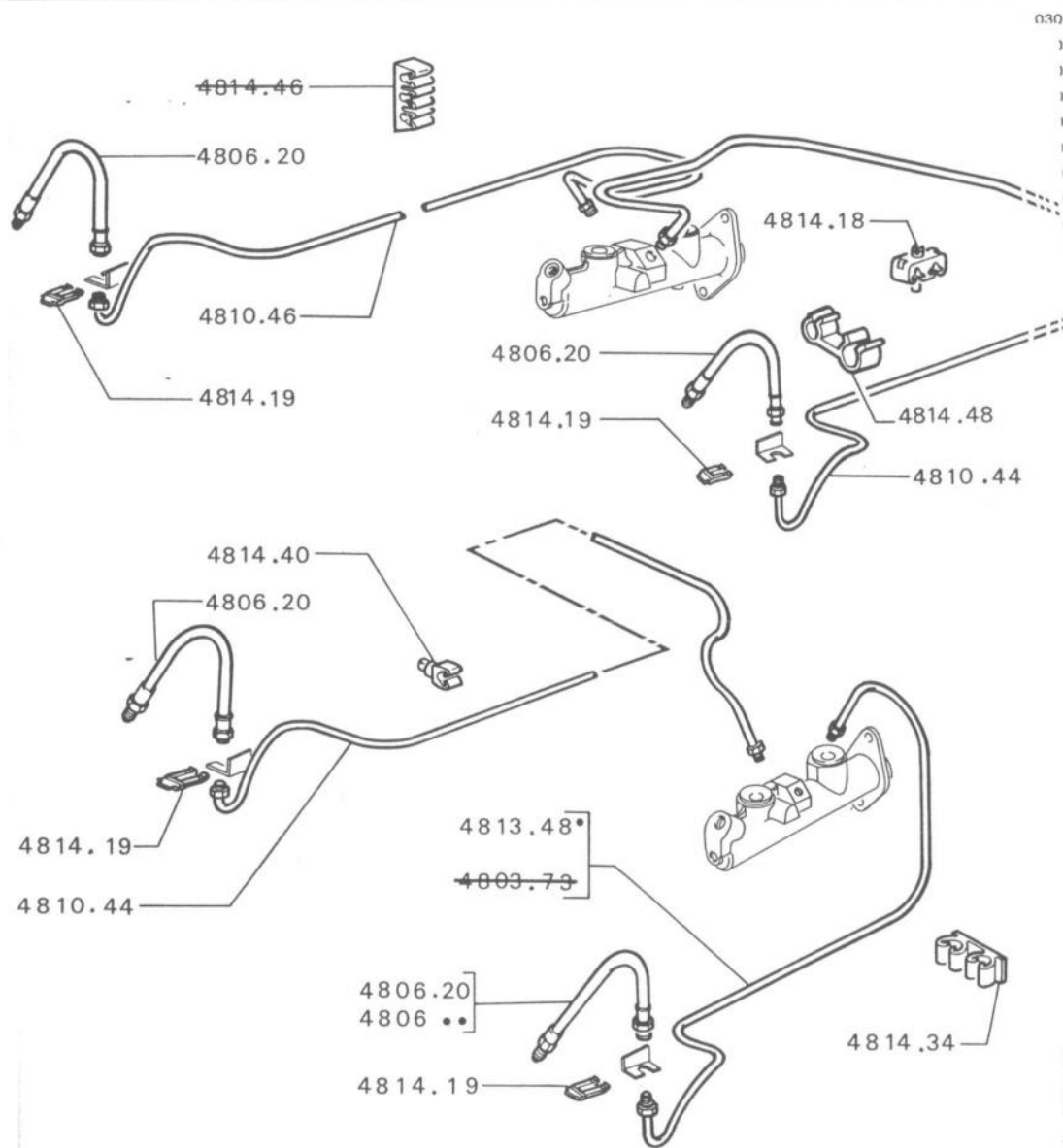
TUYAU acier longueur :

1	4801.37	900 - Δ \blacktriangleleft acier	1
1	4803.J2	1000 alimentation générale \curvearrowright , acier ↳ MOD 77.....	1
1	4803.69	425 alimentation générale \curvearrowright , cuivre.....	1
1	4823.27	425 alimentation générale, \curvearrowright , acier.....	1
2	4810.42	1650 Δ \blacktriangleleft acier ↳ 5.603.700, 7.135.907 → 5.613.072, 7.140.053.....	1
2	4813.54	1700 Δ \blacktriangleleft ↳ 5.613.073, 7.140.054.....	1
2	4801.36	1250, Δ \blacktriangleleft acier → 5.603.699, 7.135.906.....	1
3	4806.20	TUYAU flexible, longueur 344.....	2
4	4811.13	RACCORD 5 voies.....	1
5	4814.18	AGRAFE plastique, support tuyau.....	-
6	4814.19	CAVALIER fixation tuyau flexible.....	2
7	4814.35	SUPPORT raccord, coudé à 45°.....	1
8	4828.03	ANNEAU caoutchouc, fendu.....	2

3/87 104 48A15

390

A:6914.37-B:6932.05-C:6955.27.



MONTAGE MAITRE-CYLINDRE 3 sorties,
FREINS NON ASSISTES

↳ 5.937.571, 7.252.260 environ

TUYAU du maître-cylindre à flexible :

1	4813.48	L: 750,	↖ ↗	↖ ↗	acier	1
2	4810.44	L: 1550,	↖ ↗	↖ ↗	acier	1
3	4810.46	L: 700,	↖ ↗	↖ ↗	acier	1

TUYAU flexible, longueur 344 :

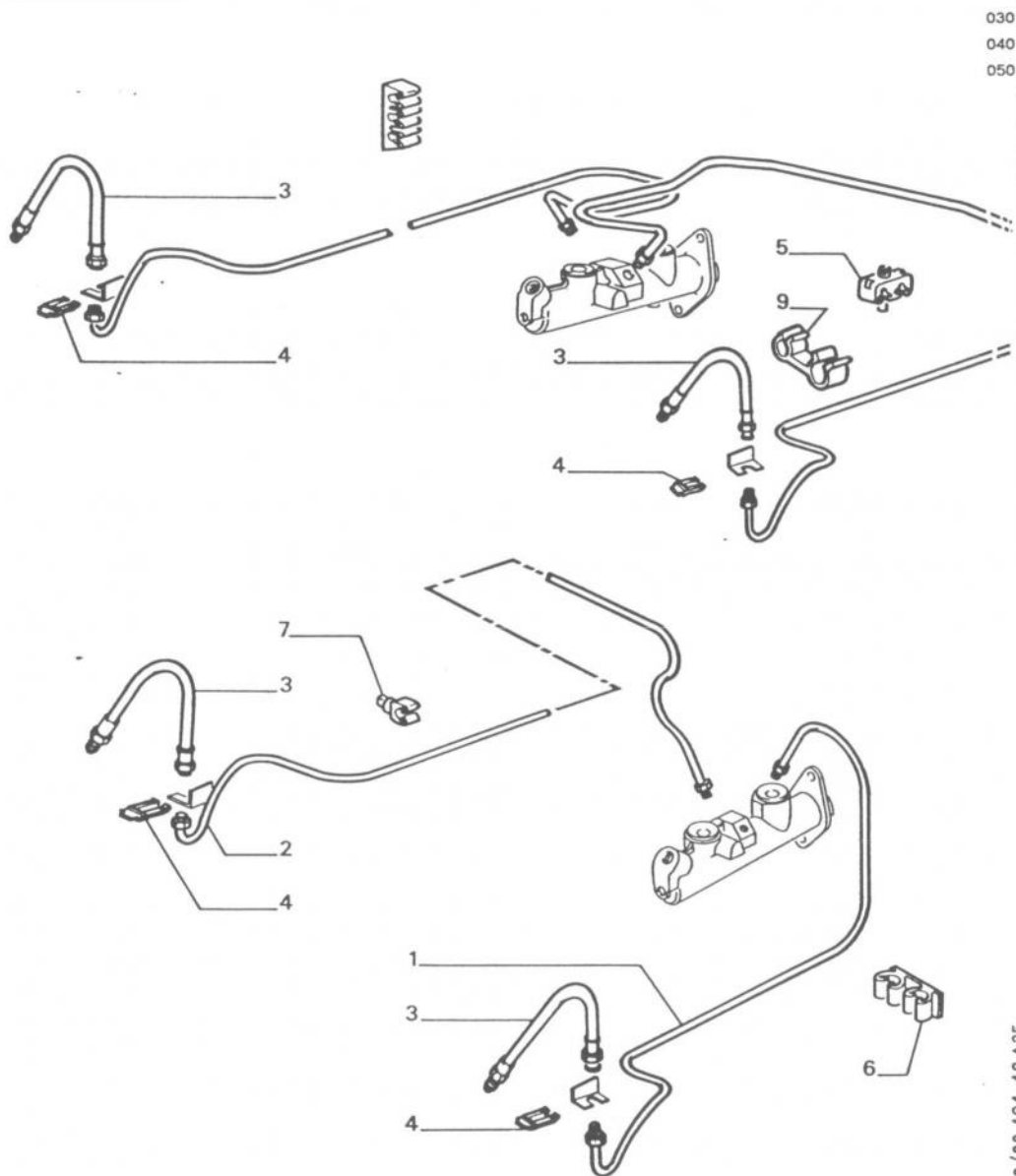
4	4806.20	↳ 6.181.422, 7.254.357	2
	4806.27	↳ 6.181.423, 7.254.358	2

5	4814.19	CAVALIER fixation tuyau flexible	2
---	---------	----------------------------------	---

AGRAFE plastique, support tuyau :

6	4814.18	double, avec fixation	↳ MOD 84	-
7	4814.34	double, sans fixation		-
8	4814.40	simple		-
10	4814.48	double, avec fixation	↳ MOD 84	-

8/91 104_48A20



030
040
050

MONTAGE MAÎTRE-CYLINDRE 3 sorties
FREINS ASSISTES

↳ 5.937.571, 7.252.260 environ

TUYAU du maître-cylindre à flexible :

1	4813.76	L: 800,	↘	↙	acier	1
1	4803.74	L: 800,	↘	↙	cuivre	1
2	4803.51	L:1550,	↘	↙	cuivre	1
2	4801.49	L:1600,	↘	↙	acier	1
2	4803.84	L:1600,	↘	↙	cuivre	1

TUYAU flexible, longueur 344 :

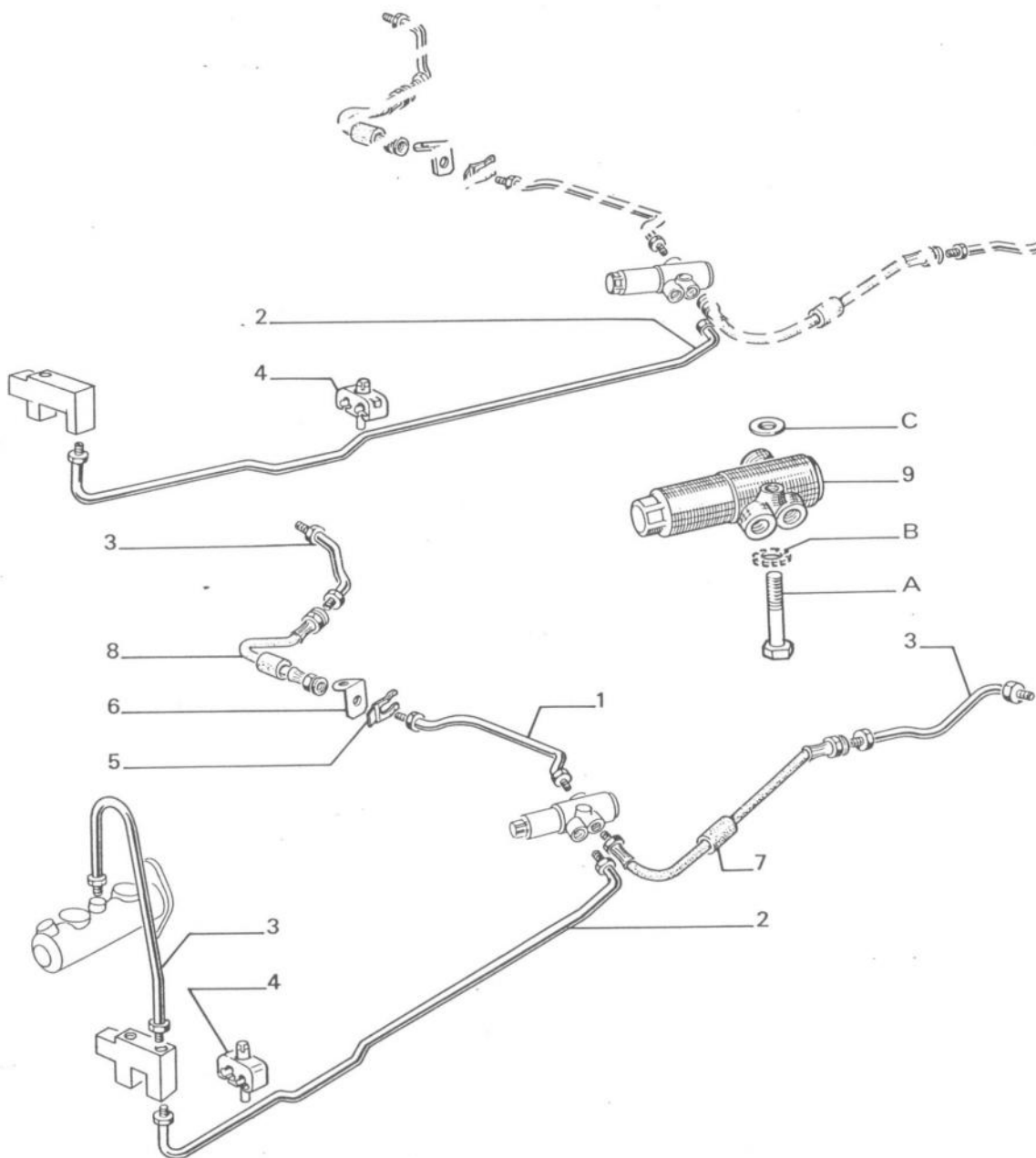
3	4806.20	↳ 6.181.422, 7.254.357	2
	4806.27	↳ 6.181.423, 7.254.358	2

4	4814.19	CAVALIER fixation tuyau flexible	2
---	---------	----------------------------------	---

AGRAFE plastique, support tuyau :

5	4814.18	double, avec fixation ↳ MOD 84	-
6	4814.34	double, sans fixation	-
7	4814.40	simple	-
9	4814.48	double, avec fixation ↳ MOD 84	-

12/89 104 48 A25



SIMPLE CIRCUIT

↳ 5.315.633, 7.000.001
 ↳ 5.937.570, 7.252.259 environ

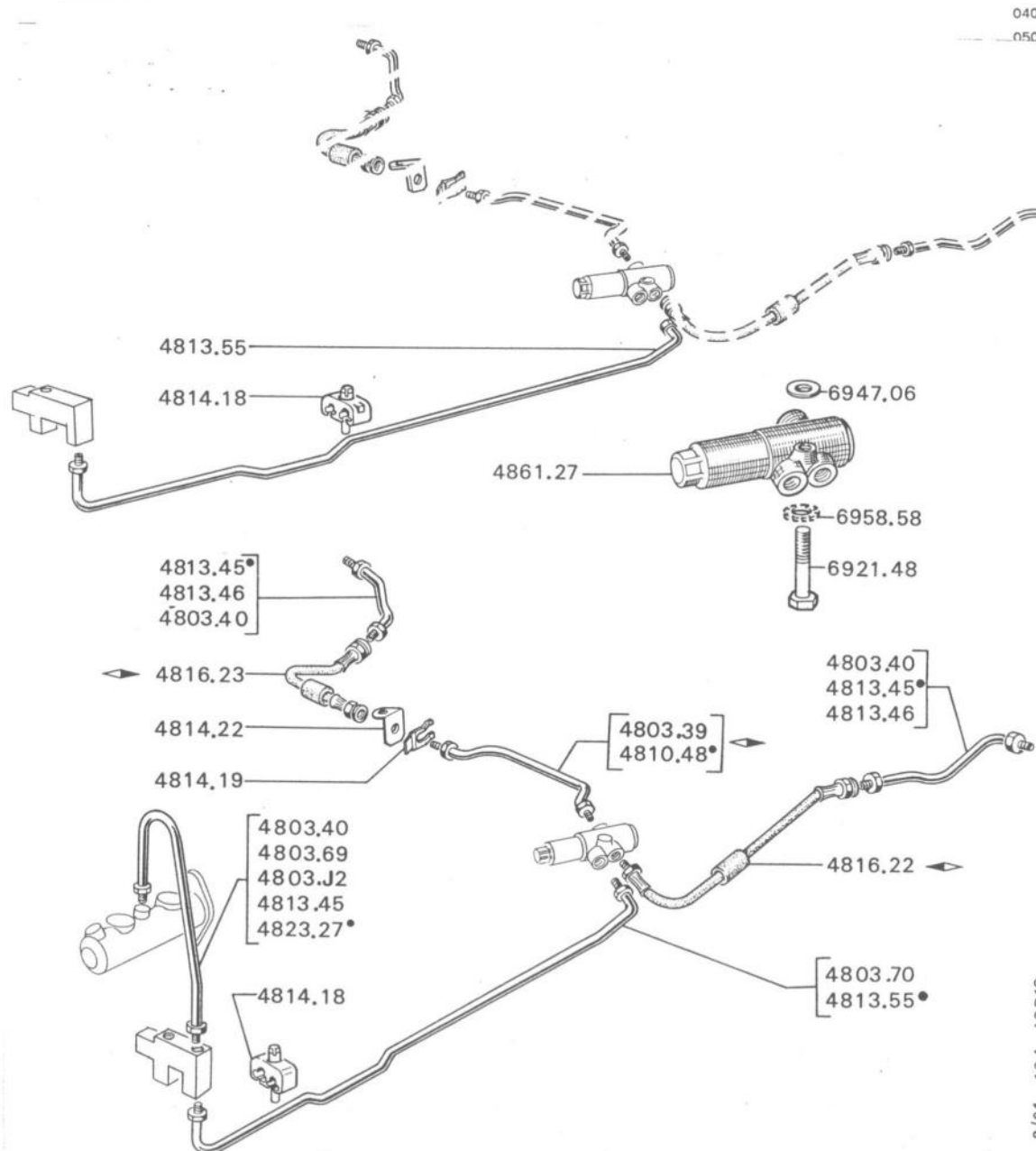
TUYAU acier longueur :

1	4810.48	350, intermédiaire	◀	1
2	4813.55	1850, alimentation R		1
3	4813.46	475, R	↳	5.567.079; 7.101.909	2
3	4813.45	500 - R	↳	5.567.080; 7.101.910	2

4	4814.18	AGRAFE plastique, support tuyau	-	
5	4814.19	CAVALIER, fixation tuyau flexible	3	
6	4814.22	SUPPORT de tuyau flexible	◀	1

TUYAU flexible avec manchon :

7	4816.22	◀ longueur 344	1
8	4816.23	◀ longueur 254	1
9	4861.27	COMPENSATEUR	1



040
050

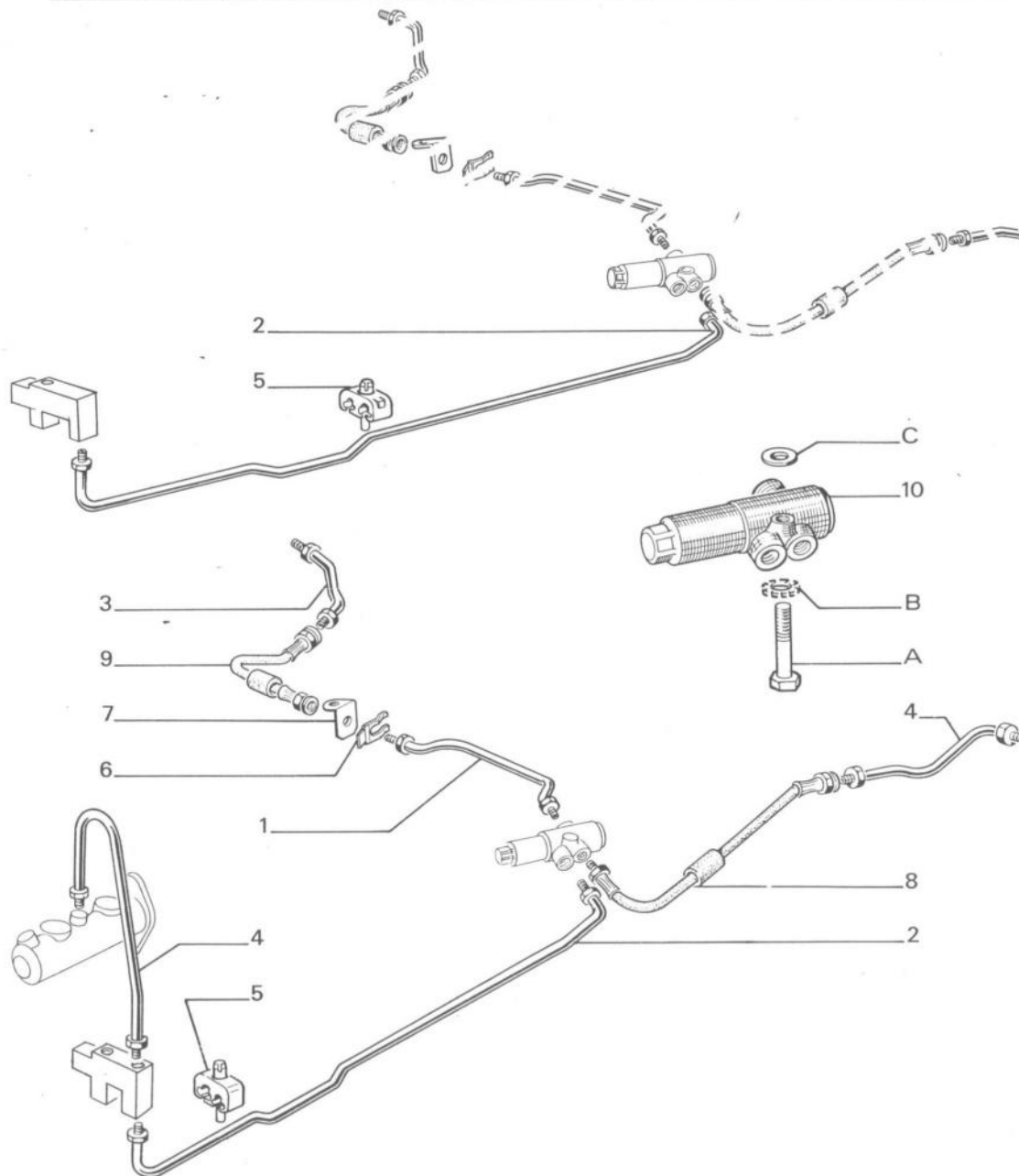
8/91 104 48D10

BERLINE DOUBLE CIRCUIT, sauf S
MONTAGE MAITRE-CYLINDRE, 2 sorties

↳ 5.315.633, 7.000.001
→ 5.937.570, 7.252.259 environ

TUYAU longueur :

1	4810.48	350, intermédiaire ◁, acier.....	1
1	4803.39	350 intermédiaire ▷, cuivre.....	1
2	4813.55	1850, alimentation R, acier.....	1
2	4803.70	1850 alimentation R, cuivre.....	1
3	4823.27	425, alimentation générale ◁, acier.....	1
3	4803.J2	1000, alimentation générale ▷, acier.....	1
3	4803.69	425 alimentation générale, cuivre.....	1
4	4813.46	475, R → 5.567.079; 7.101.909.....	2
4	4813.45	500 - R acier ↳ 5.567.080; 7.101.910.....	2
4	4803.40	500 - R cuivre ↳ 5.567.080, 7.101.910.....	2
5	4814.18	AGRAFE plastique, support tuyau.....	-
6	4814.19	CAVALIER, fixation tuyau flexible.....	3
7	4814.22	SUPPORT de tuyau flexible ◁.....	1
TUYAU flexible avec manchon :			
8	4816.22	◁ longueur 344.....	1
9	4816.23	▷ longueur 254.....	1
10	4861.27	COMPENSATEUR.....	1

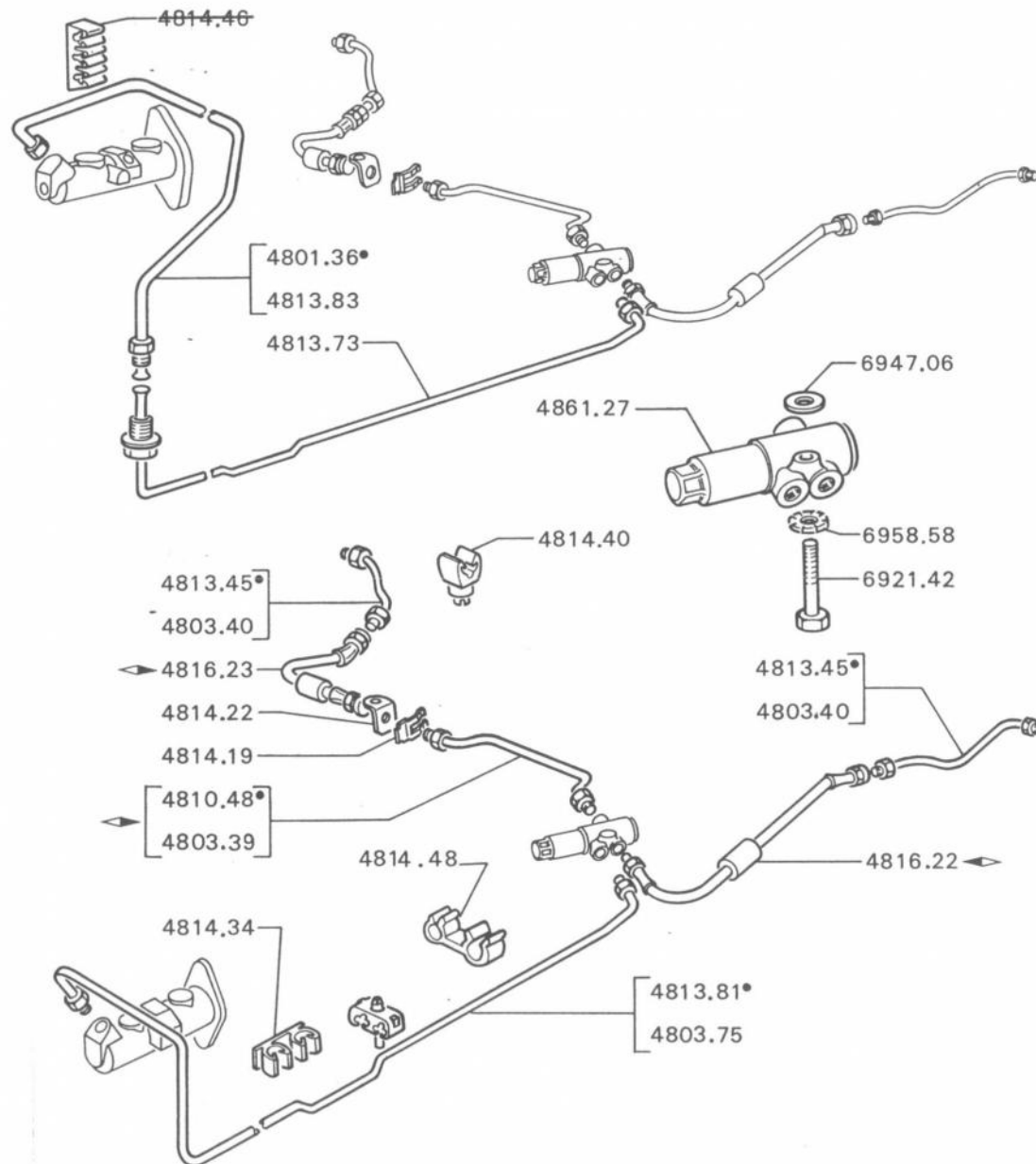


BERLINE S DOUBLE CIRCUIT
MONTAGE MAITRE-CYLINDRE, 2 sorties

↳ 5.315.633, 7.000.001
→ 5.937.570, 7.252.259 environ












TUYAU longueur :

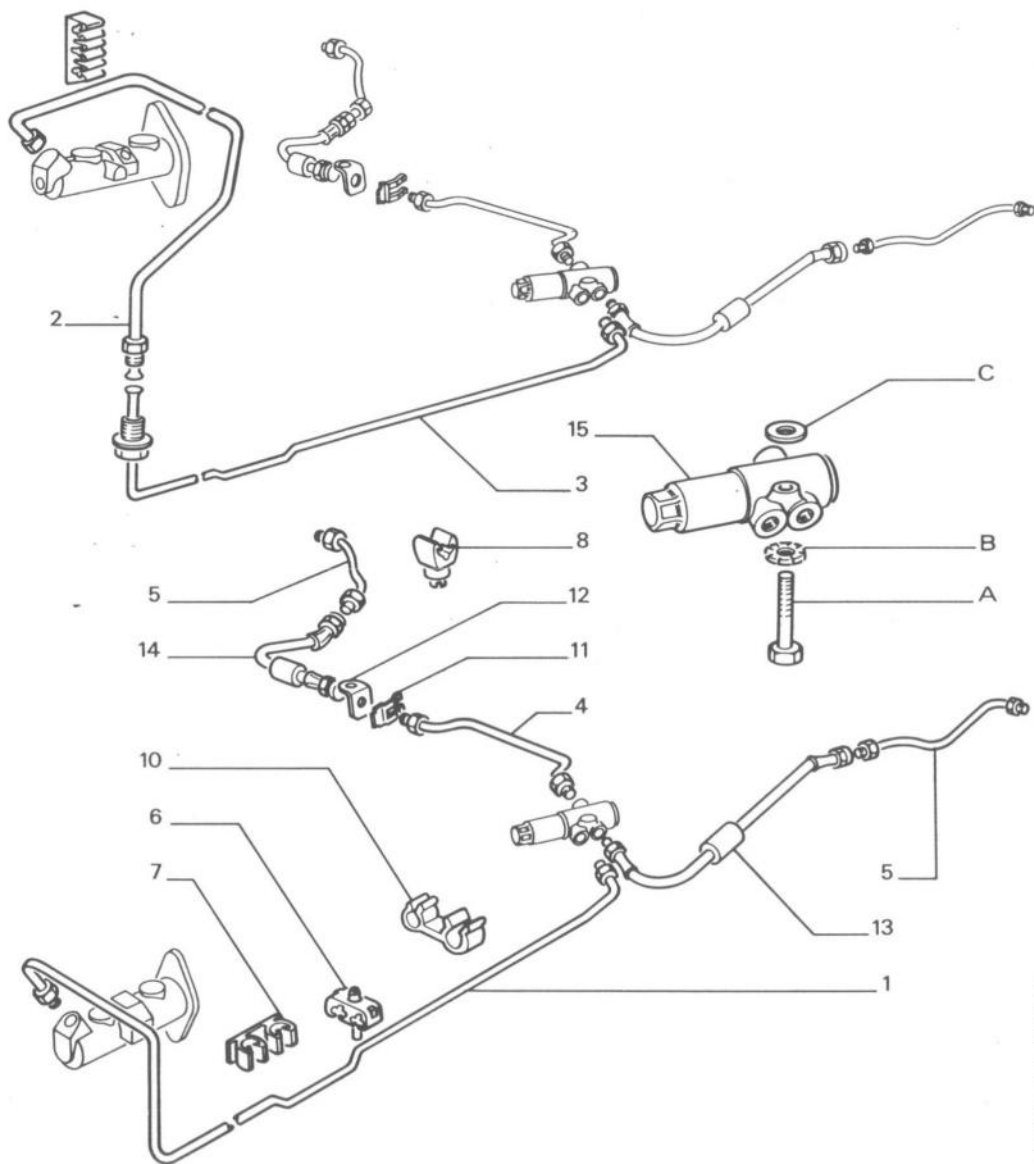
1	4810.48	350, intermédiaire	◁, acier	1
1	4803.39	350, intermédiaire	◁, cuivre	1
2	4813.55	1850, alimentation	↻, acier	1
2	4803.70	1850, alimentation	↻, en cuivre	1
3	4813.45	500 - ↻ acier	↳ 5.567.080; 7.101.910	2
		- alimentation générale	↻, acier	1
3	4803.40	500 - alimentation générale,	↻, cuivre	1
		- ↻ cuivre	↳ 5.567.080, 7.101.910	2
4	4810.51	1100, alimentation générale	↻, acier	1
5	4814.18	AGRAFE plastique, support tuyau		-
6	4814.19	CAVALIER, fixation tuyau flexible		3
7	4814.22	SUPPORT de tuyau flexible	◁	1
TUYAU flexible avec manchon :				
8	4816.22	▷ longueur 344		1
9	4816.23	▷ longueur 254		1
10	4861.28	COMPENSATEUR		1



MONTAGE MAITRE-CYLINDRE 3 sorties
FREINS NON ASSISTES

↳ 5.937.571, 7.252.260 environ

1	TUYAU :		
	4813.81	L:2300,  , alimentation \mathcal{R} , acier.....	1
	4803.75	L:2300,  , alimentation \mathcal{R} , cuivre.....	1
2	4801.36	TUYAU L:1250,  , alimentation \mathcal{R} , partie \mathcal{A} , acier	1
3	4813.73	TUYAU L:1900,  , alimentation \mathcal{R} , partie \mathcal{R} , acier	1
4	TUYAU :		
	4810.48	L:350, intermédiaire  , acier.....	1
	4803.39	L:350, intermédiaire  , cuivre.....	1
5	TUYAU :		
	4813.45	L:500, \mathcal{R} , acier	2
	4803.40	L:500, \mathcal{R} , cuivre	2
6	AGRAFE plastique, support tuyau :		
	4814.18	double, avec fixation  MOD 84.....	-
7	4814.34	double, sans fixation.....	-
8	4814.40	simple.....	-
10	4814.48	double, avec fixation  MOD 84.....	-
11	4814.19	CAVALIER, fixation tuyau flexible.....	3
12	4814.22	SUPPORT de tuyau flexible 	1
13	TUYAU flexible avec manchon :		
	4816.22	 longueur 344.....	1
14	4816.23	 longueur 254.....	1
15	4861.27	COMPENSATEUR.....	1

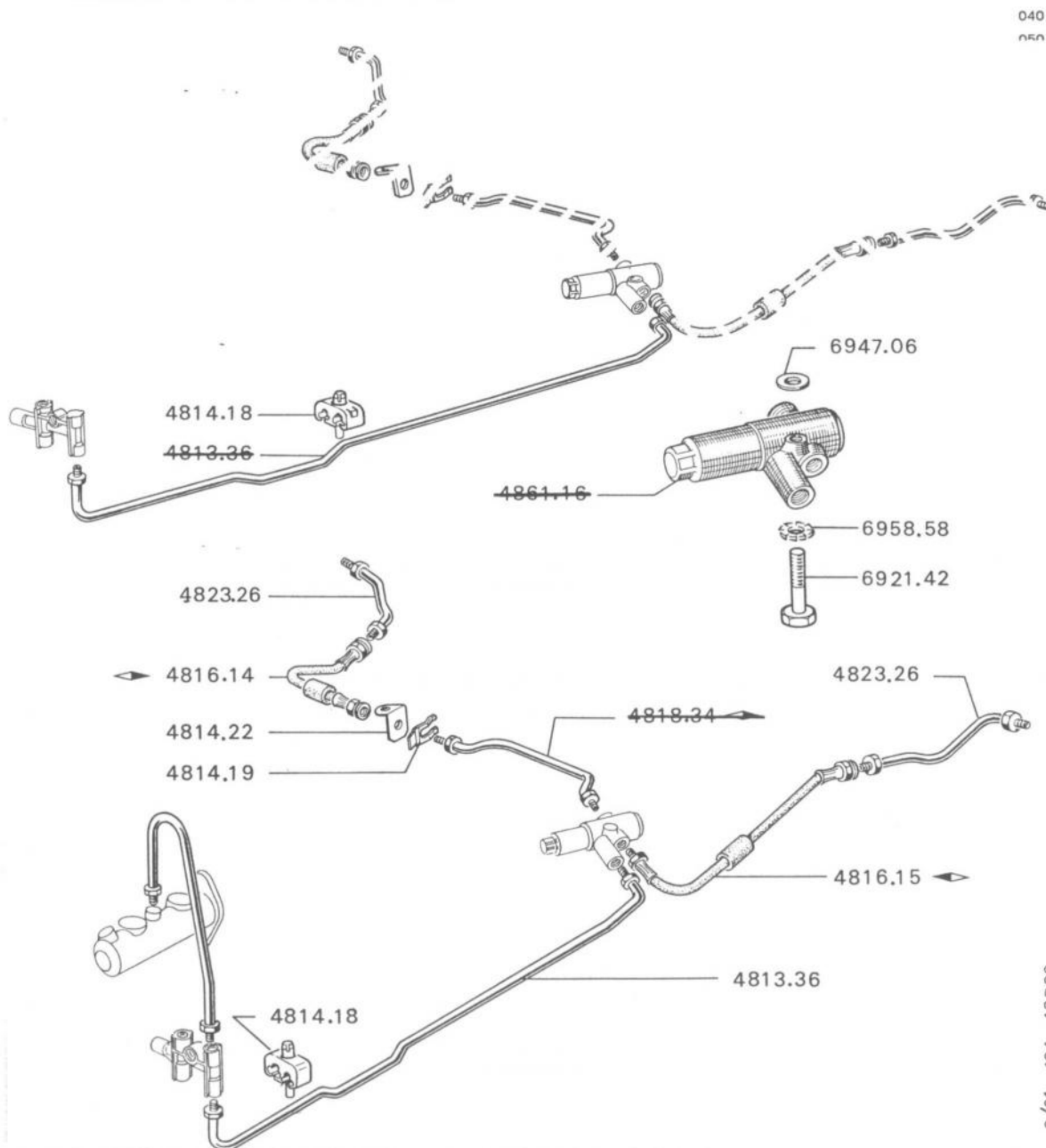


040
050

MONTAGE MAITRE-CYLINDRE 3 sorties
FREINS ASSISTES
↳ 5.937.571, 7.252.260 environ

TUYAU :		
1	4813.82 L:2350, , alimentation R , acier.....	1
2	4813.83 L:1500, , alimentation R , partie A , acier	1
3	4813.73 L:1900, , alimentation R , partie R , acier	1
TUYAU :		
4	4810.48 L:350, intermédiaire , acier.....	1
	4803.39 L:350, intermédiaire , cuivre.....	1
TUYAU :		
5	4813.45 L:500, R , acier	2
	4803.40 L:500, R , cuivre	2
AGRAFE plastique, support tuyau :		
6	4814.18 double, avec fixation ↳ MOD 84.....	-
7	4814.34 double, sans fixation.....	-
8	4814.40 simple.....	-
10	4814.48 double, avec fixation ↳ MOD 84.....	-
11	4814.19 CAVALIER, fixation tuyau flexible.....	3
12	4814.22 SUPPORT de tuyau flexible 	1
TUYAU flexible avec manchon :		
13	4816.22 longueur 344.....	1
14	4816.23 longueur 254.....	1
15	4861.28 COMPENSATEUR.....	1

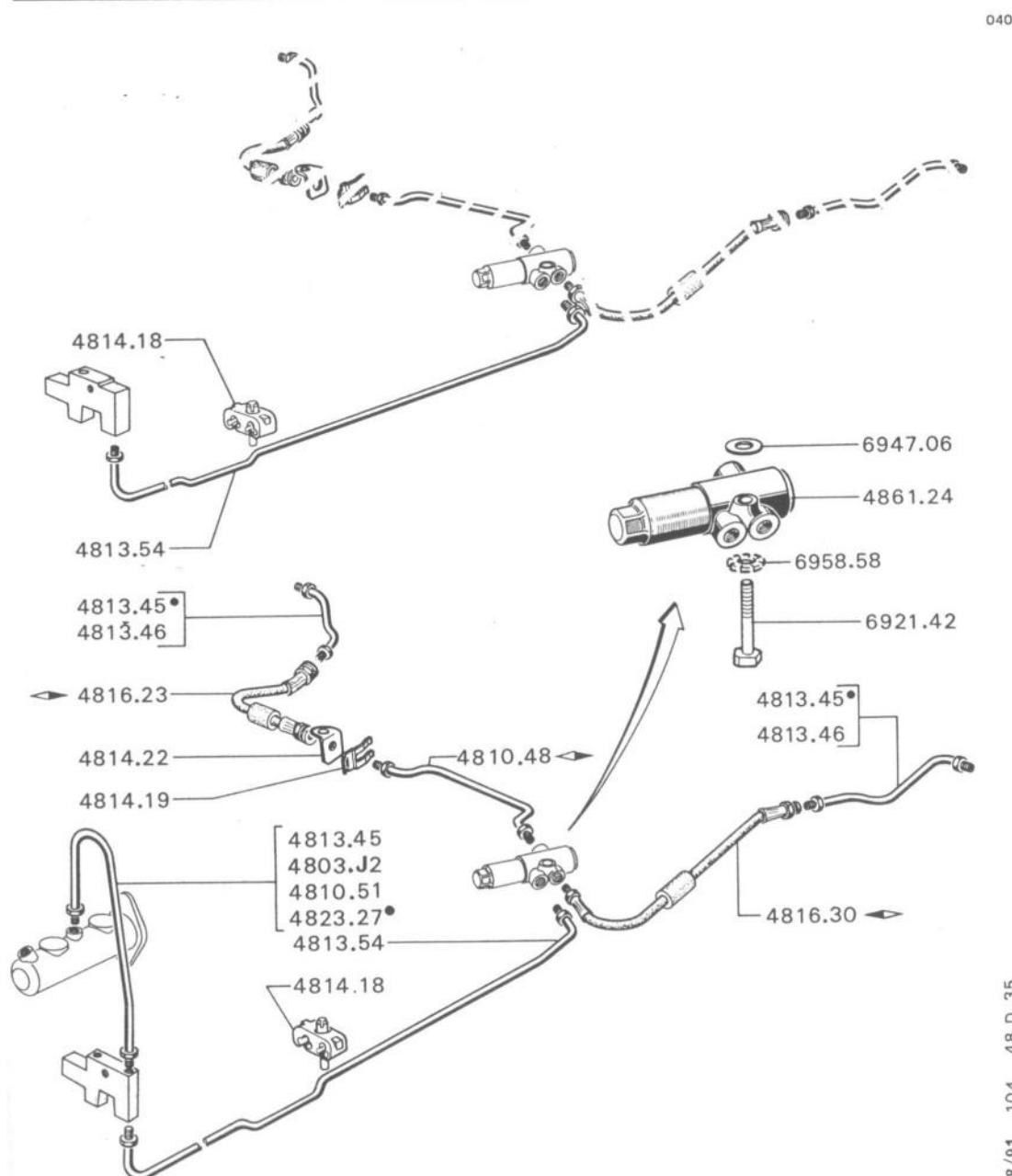
12/89 104 48 D 25



040
050

COUPE
→ 5.315.632

TUYAU acier de 3,34x4,76 :		
3	4823.26 \mathcal{R} , longueur 475	2
4	4814.18 AGRAFE plastique, support tuyau.....	-
5	4814.19 CAVALIER, fixation tuyau flexible.....	3
6	4814.22 SUPPORT de tuyau flexible ◀.....	1
TUYAU flexible avec manchon :		
7	4816.14 ◀ longueur 254.....	1
8	4816.15 ◀ longueur 271.....	1



COUPE
MONTAGE MAITRE-CYLINDRE, 2 sorties
↳ 5.315.653 ↳ 5.937.570 environ

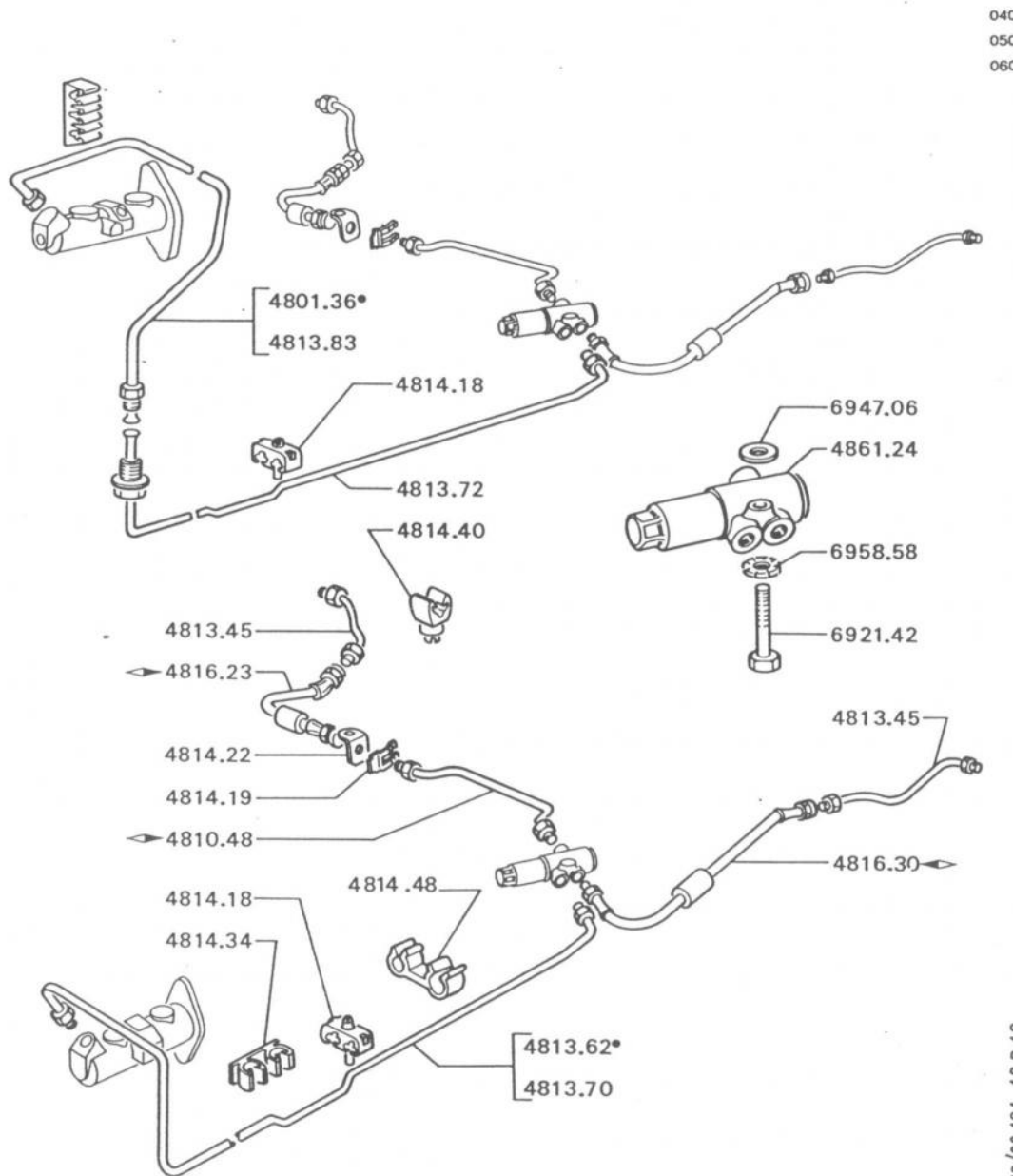
TUYAU acier longueur :

1	4810.48	350 intermédiaire	1
2	4813.46	475 R ↳ 5.567.079	2
2	4813.45	500 R ↳ 5.567.080	2
3	4813.54	1700 alimentation R	1
4	4810.51	1100 alimentation générale ZS ↷, ↳ a	1
4	4813.45	500 alimentation générale ZS ↷, ↳ a	1
4	4823.27	425 alimentation générale ↷, sauf ZS ↳ a	1
4	4803.J2	1000 alimentation générale ↷, sauf ZS ↳ a	1

5	4814.18	AGRAFE plastique, support tuyau	-
6	4814.19	CAVALIER, fixation tuyau flexible	3
7	4814.22	SUPPORT de tuyau flexible ↳	1

TUYAU flexible avec manchon :

8	4816.21	↳, longueur 271	1
9	4816.23	↳, longueur 254	1
10	4861.24	COMPENSATEUR	1



040
050
060

COUPE
MONTAGE MAITRE-CYLINDRE 3 sorties
↳ 5.937.571 environ

TUYAU acier longueur :

1	4813.62	2150,	⤿	alimentation R	sauf ZS	1
1	4813.70	2200,	⤿	alimentation R	, ZS	1
2	4801.36	1250,	⤿	alimentation R	, partie A/	1
2	4813.83	1500,	⤿	alimentation R	partie A/ ZS	1
3	4813.72	1750,	⤿	alimentation R	, partie R	1
4	4810.48	350,	◀	intermédiaire		1
5	4813.45	500,	R			2

AGRAFE plastique, support tuyau :

6	4814.18	double, avec fixation	↳	MOD 84	-
7	4814.34	double, sans fixation			-
8	4814.40	simple			-
10	4814.48	double avec fixation	↳	MOD 84	-

11	4814.19	CAVALIER fixation tuyau flexible			3
12	4814.22	SUPPORT de tuyau flexible	◀		1






TUYAU flexible avec manchon :

13	4816.30	◀	longueur 271	1
14	4816.23	◀	longueur 254	1
15	4861.24	COMPENSATEUR		1

12/89 104 48 D 40

SANS DESSIN

040
050
060
070
080
090
100
110
120
130
140
150
160
170
180
190
200
210
220
230
240
250
260
270
280

XYR	
4005.70	ENSEMBLE de direction  a 1
PLATEAU :	
4211.34	 1
4212.34	 1
4247.15	TAMBOUR-MOYEU avec axes 2
4310.04	COLLECTION maintien segments 2
CYLINDRE de roue :	
4402.47	 1
4402.48	 1
TUYAU d'alimentation - 3,34x4,76 :	
4813.46	475, A 2
4803.41	550, maître-cylindre raccord 5 voies Freins A 1
4822.39	450, maître-cylindre raccord 5 voies Freins A' 1
4241.19	JEU de 4 segments garnis NE 1

290 a) - Supprimer l'entretoise 4042.11 et monter
300 1 protecteur 4042.13.
310 - + 1 axe 2170.09, 1 flector 4040.46.