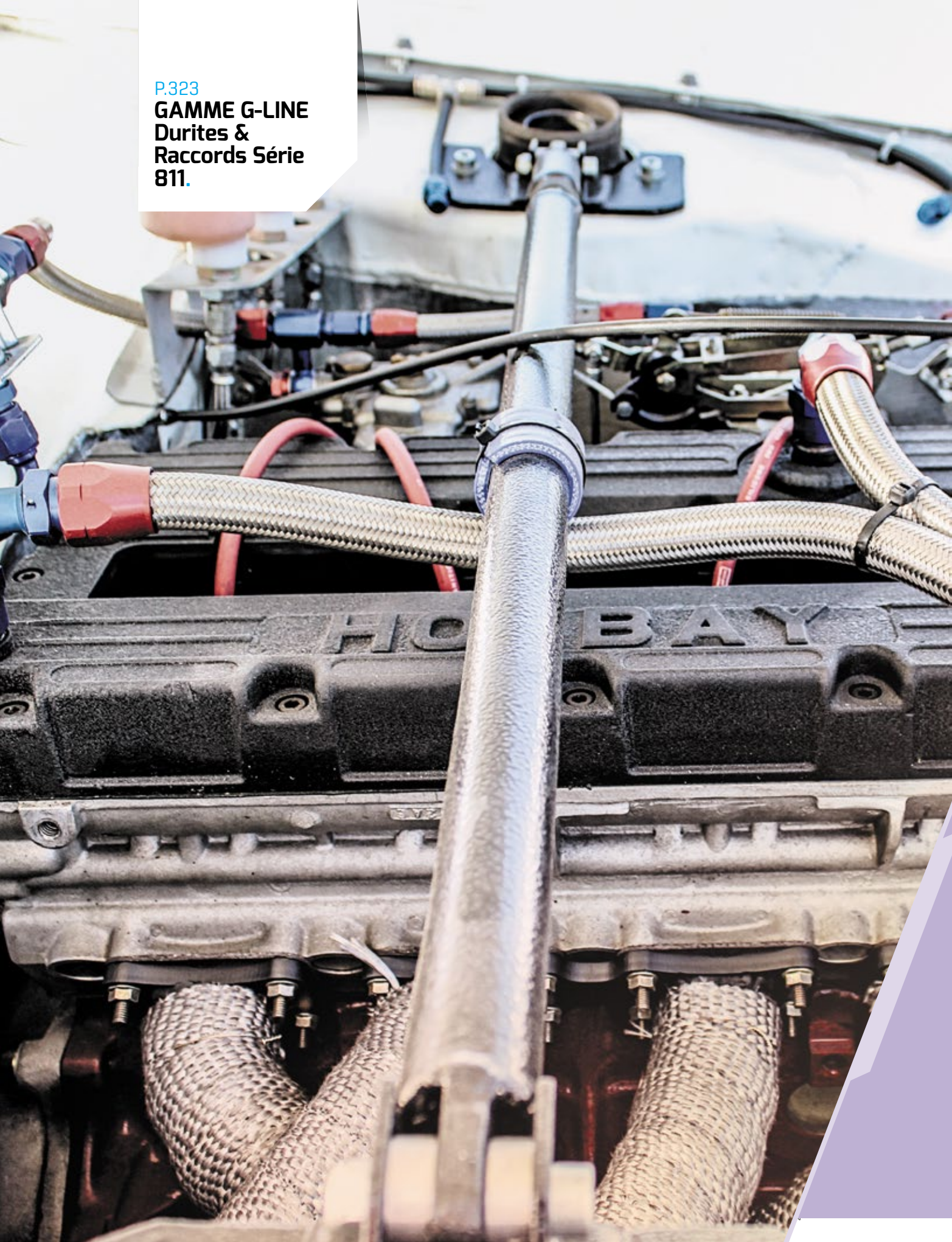


P.323
GAMME G-LINE
Durites &
Raccords Série
811.



RACCORDS & COUPLEURS.

FITTINGS & COUPLINGS

322 **GUIDE DES FILETAGES.**
THREAD GUIDE

323 **GAMME G-LINE.**
G-LINE RANGE

330 **ADAPTATEURS.**
ADAPTORS

324 **CIRCUIT DE FREIN / D'EMBRAYAGE.**
BRAKE / CLUTCH CIRCUIT

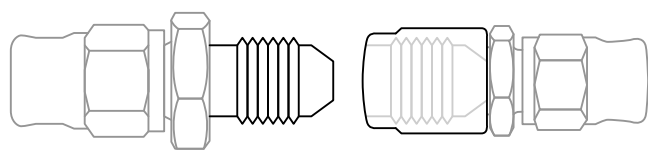
332 **ACCESSOIRES.**
ACCESSORIES

326 **CIRCUIT D'ESSENCE / D'HUILE.**
FUEL / OIL CIRCUIT

334 **COUPLEURS.**
COUPLINGS

GUIDE DES FILETAGES.

THREAD GUIDE



Mâle convexe

Femelle concave

Filetages DASH – J.I.C 37° (AN) :

Mâle convexe / Femelle concave.

J.I.C 37° (AN) DASH Sizes: Male Convex / Female Concave



DASH 3

DASH 6

DASH 10

Filetages N.P.T : Filetage conique / Siège plat.

N.P.T Pipe Threads: Conical Thread / Flat Seat



1/8"

1/4"

1/2"

Filetages B.S.P : Mâle concave / Femelle convexe.

B.S.P Pipe Threads: Male Concave / Female Convex

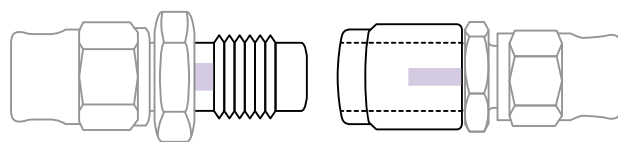


1/8"

1/4"

1/2"

Différences concave / convexe



Mâle concave

Femelle convexe

Filetages : Equivalences inches / millimètres.

Filetage	Ø ext. sur filets - mâle (mm)	DASH
JIC		
5/16x24	7,94	2
3/8x24	9,52	3
7/16x20	11,11	4
1/2x20	12,7	5
9/16x18	14,29	6
5/8x18	15,88	7
3/4x16	19,05	8
7/8x14	22,22	10
1" 1/16x12	26,99	12
1" 5/16x12	33,34	16
BSP		
1/8x28	9,73	-
1/4x19	13,16	-
3/8x19	16,66	-
1/2x14	20,96	-
NPT		
1/8x27	10,3	-
1/4x18	13,5	-
3/8x18	17,5	-
1/2x14	21,5	-

Récapitulatif couples de serrage pour pièces en acier.

Filetage	Couple de serrage préconisés (Nm) Classe de qualité de visserie		
	8,8	10,9	12,9
Métrique			
M4x0.70	2,44	3,6	4,19
M5x0.80	7,4	7,1	8,3
M6x1.00	8,3	12,3	15,9
M8x1.25	20	29	38,6
M8x1.00	24,4	35,3	41,3
M10x1.50	40	59	76
M10x1.25	45	66,1	77,2
M10x1.00	50	73,2	85,1
M12x1.75	69	102	133,5
M12x1.25	85,4	124,8	145,8
M14x2.00	111	163	212,5
M14x1.50	132	194	230
M16x2.00	173	255	331,5
M16x1.50	202	296	352,5
M18x1.50	294	431	513,2
M20x1.50	411	603	718
Impérial			
1/4" x20UNC	13,56	19	23
1/4" x28UNF	14,9	21,7	26,3
5/16" x18UNC	27,12	37,9	47,3
5/16" x24UNF	29,8	42	52,5
3/8" x16UNC	48,8	67,8	84
3/8" x24UNF	54,2	77,3	85,4
7/16" x14UNC	77,3	109,8	134,5
7/16" x20UNF	86,8	122	150
1/2" x13UNC	118,9	166,8	205
1/2" x20UNF	132,8	188,4	231,3
9/16" x12UNC	170,8	240	296
9/16" x18UNF	189,8	268,4	330,2
5/8" x11UNC	234,5	332,2	408
5/8" x18UNF	265,7	375,6	462,7
3/4" x10UNC	417,6	589,8	725
3/4" x16UNF	465,1	657,6	809,1
7/8" x9UNC	672,5	949,2	1168
7/8" x14UNF	741,7	1048,1	1289

Précision clé : < 20%

SÉRIE 811

811 Series

Durites série 811.

811 Series Hoses

Applications : Essence, huile, eau, air, méthanol.

La gamme G-Line a de nombreux avantages par rapport aux gammes classiques : Une imperméabilité totale qui empêche les odeurs d'essence dans l'habitacle, un gain de poids d'environ 30%, une meilleure rigidité et résistance à la pression, un excellent rayon de courbure et un allongement significatif de la durée de vie.

Caractéristiques :

Matières : Durite tressée en acier inoxydable ; intérieur lisse en PTFE lisse antistatique. Plage de température : De -70 à 260°C.

ENG For water, fuel, oil, air, or methanol. More and more popular in competition, G-Line range hoses are lighter (30%) and more rigid than the classic series nitrile hoses. They are 100% waterproof with an excellent curvature radius and a longer life expectancy. Also help avoid fuel odours inside the car. Features: Materials: Anti-Static PTFE smooth bore; stainless steel braid. Temperature range: From -94 to 500°F.



à partir de / from
44€90 le mètre

Réf.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Pression d'éclatement (bar)	Pression d'utilisation (bar)	Rayon mini de courbure (mm)	Poids (kg/m)	Tarif € (le mètre)
81106	9,53	13	320	80	20	0,14	44,90
81108	12,7	16,5	280	70	38	0,29	67
81110	15,88	20,8	260	65	45	0,35	92
81112	19,05	24,4	240	60	50	0,4	148
81116	25,4	32,3	200	50	70	0,63	172

Raccords série 811.

811 Series Fittings

Matière : Aluminium. Sertissage vissé (écrou sur raccord).

ENG Material: Aluminium. Screwed crimp (nut on fitting).



81101



81145



81245



81190

81101 - FEMELLE DROIT CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
8110106D	9/16x18	81106	13,90
8110108D	3/4x16	81108	24,90
8110110D	7/8x14	81110	28,90
8110112D	1"1/16x12	81112	37,90
8110116D	1"5/16x12	81116	121

81145 - FEMELLE TUBE 45° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
8114506D	9/16x18	81106	34,90
8114508D	3/4x16	81108	41,90
8114510D	7/8x14	81110	45,90
8114512D	1"1/16x12	81112	61,90
8114516D	1"5/16x12	81116	73,90

81245 - FEMELLE FORGE 45° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
8124506D	9/16x18	81106	39,90
8124508D	3/4x16	81108	86
8124510D	7/8x14	81110	68
8124512D	1"1/16x12	81112	139

81190 - FEMELLE TUBE 90° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
8119006D	9/16x18	81106	31,90
8119008D	3/4x16	81108	40,90
8119012D	1"1/16x12	81112	58,90
8119016D	1"5/16x12	81116	77



81290



811120



811150



811180

81290 - FEMELLE FORGE 90° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
8129006D	9/16x18	81106	37,90
8129008D	3/4x16	81108	72
8129010D	7/8x14	81110	72
8129012D	1"1/16x12	81112	89

811120 - FEMELLE TUBE 120° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
81112006	9/16x18	81106	45,90
81112008D	3/4x16	81108	46,90
81112010D	7/8x14	81110	55,90
81112012D	1"1/16x12	81112	62,90
81112016D	1"5/16x12	81116	126,00

811150 - FEMELLE TUBE 150° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
81115006D	9/16x18	81106	39,90
81115008D	3/4x16	81108	46,90
81115010D	7/8x14	81110	55,90
81115012D	1"1/16x12	81112	76,90
81115016D	1"5/16x12	81116	105,90

811180 - FEMELLE TUBE 180° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
81118006	9/16x18	81106	39,90
81118008D	3/4x16	81108	49,90
81118010D	7/8x14	81110	59,90
81118012D	1"1/16x12	81112	85,90
81118016D	1"5/16x12	81116	132,90

CIRCUIT DE FREIN / D'EMBRAYAGE.

BRAKE / CLUTCH CIRCUIT



SÉRIE 600

600 Series

Durites série 600.

600 Series Hoses



à partir de / from
7€10 le mètre



Applications : Frein, embrayage et direction assistée.

Matières : Durite tressée en acier inoxydable ; intérieur en PTFE.

Version 6003 également disponible avec gaine de protection en PVC transparente ou de couleur (noir, rouge, bleu, vert et look carbone).

Plage de température : De -70 à 260°C / De -20 à 85°C (réf. 6003CL).

ENG For brake, clutch and power steering. Materials: Stainless steel braid; PTFE inner tube. 6003 hose also available with clear or colored PVC sheath (black, red, blue, green and carbon look). Temperature range: From -94 to 500°F / From -4 to 185°F (ref. 6003CL).

Raccords série 600.

600 Series Fittings

Matières : Acier zingué (P) / acier chromé (CH) / aluminium (D) / inox (C).

ENG Materials: Zinc plated steel (P) / chrome plated (CH) / aluminium (D) / stainless steel (C).

N'OUBLIEZ PAS



p.333

Instructions de montage durite 600

Gaine	Utilisation	Réf.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Pression d'éclatement (bar)	Pression d'utilisation (bar)	Rayon mini de courbure (mm)	Poids (kg/m)	Tarif € (le mètre)
Sans gaine	Frein	6002	2	5	1 350	450	13	0,045	12,90
Sans gaine	Frein / Embrayage	6003	3,5	6,45	870	290	38	0,06	7,10
Gaine transparente	Frein / Embrayage	6003CL	3,5	6,45	870	290	38	0,088	8,10
Gaine noire	Frein / Embrayage	6003BK	3,5	6,45	870	290	38	0,088	9,10
Gaine look carbone	Frein / Embrayage	6003CB	3,5	6,45	870	290	38	0,088	9,10
Gaine bleue	Frein / Embrayage	6003DB	3,5	6,45	870	290	38	0,088	9,10
Sans gaine	Embrayage	6004	5	7,65	840	280	50	0,075	11,90
Sans gaine	Direction assistée	6006	8,2	11,15	630	210	100	0,135	16,90



185

185 - ADAPTEURS SPECIAUX DIRECTION ASSISTEE			
Réf.	Filetage 1	Filetage 2	Tarif €
185004	14x150	9/16x18	21,90
185005	16x150	9/16x18	19,90
185006	18x150	9/16x18	22,90



6001 (JIC / UNF)



6001 (Métrique)

6001 - FEMELLE DROIT CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
60013P	3/8x24	6003	8,10
60014P	7/16x20	6004	10,90
600131P	10x100	6003	8,10
600132P	10x125	6003	15,90



6045

6045 - FEMELLE FORGE 45° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
60453P	3/8x24	6003	28,90
60454D	7/16x20	6004	33,90



6046

6046 - FEMELLE TUBE 45° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
60463P	3/8x24	6003	10,90
60464P	7/16x20	6004	21,90



6090

6090 - FEMELLE FORGE 90° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
60903P	3/8x24	6003	28,90
60904D	7/16x20	6004	43,90



6091

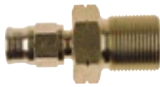
6091 - FEMELLE TUBE 90° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
60913P	3/8x24	6003	12,90
60914P	7/16x20	6004	16,90



704 / 750 / 756

704 / 750 / 756 - PASSE CLOISON FEMELLE CONVEXE FIXATION FILETEE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
7043P*	7/16x20	6003	15,90
7044P*	7/16x20	6004	17,90
750331P*	10x100	6003	13,90
750332P*	10x125	6003	18,90
7563P	3/8x24	6003	18,90

*Utiliser écrous réf. 2K8686.



748 / 749

748 / 749 - PASSE CLOISON FEMELLE CONCAVE FIXATION FILETEE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
749331P*	10x100	6003	9,80
749332P	10x125	6003	17,90

*Utiliser écrous réf. 2K8686.



758

758 - PASSE CLOISON FEMELLE CONCAVE FIXATION CLIP			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
75833P	3/8x24	6003	18,90
758331P	10x100	6003	8,10
758332P	10x125	6003	17,90



759

759 - PASSE CLOISON FEMELLE CONVEXE FIXATION CLIP			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
75933P	3/8x24	6003	16,90
759331P	10x100	6003	12,90
759331SP	10x100 - 17 mm hex	6003	15,90
759332P	10x125	6003	15,90



440 / 442

440 / 442 - MALE DROIT CONCAVE			
Réf.	Filetage	Durite	Tarif €
4403P	3/8x24	6003	8,70
44231P	10x100	6003	11,90
44231LP	10x100 - Long	6003	9,70
44232P	10x125	6003	11,90



441 / 445

441 / 445 - MALE DROIT CONVEXE			
Réf.	Filetage	Durite	Tarif €
4413P	3/8x24	6003	6,70
4414C	7/16x20	6004	29,90
44531P	10x100	6003	8,70
44532P	10x125	6003	11,90



443 / 446

443 / 446 - PASSE CLOISON MALE DROIT CONVEXE			
Réf.	Filetage	Durite	Tarif €
4433P*	3/8x24	6003	8,50
4434P*	7/16x20	6004	23,90
44631P**	10x100	6003	10,90
44632P	10x125	6003	11,90

*Utiliser écrous réf. 924... / **Utiliser écrous réf. 318...



443BN

443BN - PASSE CLOISON MALE DROIT CONVEXE AVEC PURGEUR			
Réf.	Filetage	Durite	Tarif €
4433BNP*	3/8x24	6003	16,90

*Utiliser écrous réf. 924...



2203 - 3 voies

2203 - TE FEMELLE 3 VOIES		
Réf.	Taraudage	Tarif €
220303B	3/8x24	18,90
31931P	10x100	16,90



2204 - 4 voies

2204 - TE FEMELLE 4 VOIES		
Réf.	Taraudage	Tarif €
22043	3/8x24	21,90
220431	10x100 - Concave	25,90



5130 - 3 voies

5130 - TE MALE 3 VOIES INOX		
Réf.	Taraudage	Tarif €
51303C	3/8x24	41,90



5136 - 3 voies

5136 - TE FEMELLE 3 VOIES INOX		
Réf.	Filetage	Tarif €
51363C	3/8x24	48,90



5091

5091 - BANJO COURT DROIT			
Réf.	Ø int.	Durite	Tarif €
50913P	3/8 - 10 mm	6003	7,10
509143P	3/8 - 10 mm	6004	23,90
509134P	7/16	6003	13,90
50914P	7/16	6004	16,90
5091412P	12 mm	6004	24,90



5092

5092 - BANJO LONG DROIT			
Réf.	Ø int.	Durite	Tarif €
509232P	5/16 - 8 mm	6003	12,90
50923P	3/8 - 10 mm	6003	5
50923CH	3/8 - 10 mm	6003	10,30
509234P	7/16	6003	12,90
50923M12P	12 mm	6003	14,90



5093

5093 - BANJO LONG 20°			
Réf.	Ø int.	Durite	Tarif €
50933P	3/8 - 10 mm	6003	5
509334CH	7/16	6003	12,90
509343P	10 mm	6004	26,90



5097

5097 - BANJO COUDE 20°			
Réf.	Ø int.	Durite	Tarif €
50973P	3/8 - 10 mm	6003	5



5094

5094 - BANJO LONG 45°			
Réf.	Ø int.	Durite	Tarif €
50943P	3/8 - 10 mm	6003	6,70



5099

5099 - BANJO LONG 90°			
Réf.	Ø int.	Durite	Tarif €
50993P	3/8 - 10 mm	6003	11,90
509934CH	7/16	6003	19,90



5095

5095 - BANJO DOUBLE DROIT			
Réf.	Ø int.	Durite	Tarif €
50953P	3/8 - 10 mm	6003	20,90
50950304P	7/16	6003	33,90



773 / 993

773 / 993 - VIS BANJO DOUBLE		
Réf.	Filetage	Tarif €
7733P	3/8x24	4
7733L	3/8x24 - Long	7,10
77344CH	7/16x24	13,90
993331LZ1	10x100 - Long	16,90
993331SZ1	10x100 - 28 mm	9,10
993332P	10x125	2,40



773BN / 993BN

773BN / 993BN - VIS BANJO DOUBLE AVEC PURGEUR		
Réf.	Filetage	Tarif €
7733BNC	3/8x24	21,90
99331BNP	10x100	9,90
BN99332P	10x125	8,70



775BN / 992BN

775BN / 992BN - VIS BANJO SIMPLE AVEC PURGEUR		
Réf.	Filetage	Tarif €
BN7753P	3/8x24	10,90
99231BNP	10x100	10,90
BN99232P	10x125	8,70



BL775 / BL992

BL775 / BL992 - VIS BANJO SIMPLE AVEC CONTACTEUR DE FEU STOP		
Réf.	Filetage	Tarif €
BL7753C	3/8x24	16,90
BL77544C	7/16x24	19,90
BL99231C	10x100	16,90
BL99231SC	10x100 - 28 mm	25,50
BL99232C	10x125	16,90



CONTACTEUR DE FEU STOP HELLA

Réf.	Filetage	Tarif €
FLC1810B	10x100	14,90



775 / 992

775 / 992 - VIS BANJO SIMPLE		
Réf.	Filetage	Tarif €
7753P	3/8x24	1,70
7753LP	3/8x24 - Long	2,60
7754P	7/16x20	6,10
7754LP	7/16x20 - Long	6,70
77544P	7/16x24	6,10
992331C	10x100	3,90
992331P	10x100	1,50
992331LP	10x100 - Long	2,30
992332P	10x125	1,60
992332LZ1	10x125 - Long	3,50
992335P	10x150	1,50
99204M121P	12x100	7,70
99204M121SP	12x100 - Court	7,70
99204M122P	12x125	9,10



BN

BN / BNSB - VIS DE PURGE			
Réf.	Filetage	Matière	Tarif €
BN - Sans anti-retour d'air			
BN704P	1/4x28	Acier zingué	3
BN506	3/8x24	Acier zingué	2,10
BN507	7x100	Acier zingué	3
BN508	8x125	Inox	5,60
BN510	10x100	Acier zingué	2,30
BNSB - Avec anti-retour d'air			
BN704PSB	1/4x28	Acier zingué	9,90
BN506PSB	3/8x24	Acier zingué	9,90
BN561PSB	6x100	Acier zingué	9,90
BN507PSB	7x100	Acier zingué	9,90
BN508PSB	8x125	Acier zingué	9,90
BN510PSB	10x100	Acier zingué	9,90
BN512PSB	10x125	Acier zingué	9,90

BNSB



1



2



3



4

N14 / N8 - ECROUS / VIS POUR TUYAU RIGIDE			
Réf.	Filetage	Visuel	Tarif €
Ecrous			
N1401	10x100 - Femelle	1	0,60
N1406	3/8x24UNF - Femelle	2	0,70
Vis			
N8401	10x100 - Court	3	0,50
N8402	10x100 - Long	3	0,60
N8412	12x100 - Court	-	1
N8426	3/8x24UNF - Long	4	0,50



Ecrous

318 / 924 / 2K8686 - ECROUS POUR PASSE CLOISON			
Réf.	Filetage	Raccords	Tarif €
31831P	10x100	44631	1,70
318M121	12x100	44604M121	2,50
9243P	3/8x24	4433	1,20
9244P	7/16x20	4434	3,60
9246P	9/16x18	8326	4,50
2K8686	5/8 Whitworth	704 / 7483 / 749331 / 75031	3



1205



1206

1205 - OLIVES / 1206 - ECROUS			
Réf.	Durite	Matière	Tarif €
Olives			
12053B	6003	Laiton	1,10
12053D	6003	Aluminium	1,20
12054B	6004	Laiton	2,40
12056B	6006	Laiton	4,60
Ecrous			
12063P	6003	Acier zingué	1,70
12064P	6004	Acier zingué	6,10



+ Rouleau de 10 m

Tuyau rigide.

Copper Brake Lines

Réf. CP316

101€

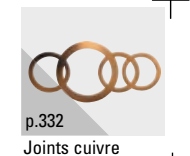
Permet d'améliorer la rigidité du circuit de freinage et de gagner quelques grammes.
Dimensions : Ø ext. : 4,76 mm / Ø int. : 2,96 mm.
Épaisseur : 0,9 mm. Conditionnement : Rouleau de 10 mètres.

ENG As strong as steel but lighter and with better brake circuit rigidity. Ext. Ø: 4.76 mm / int. Ø: 2.96 mm / thickness: 0.9 mm. Sold by roll of 10 meters.



p.331

Adaptateurs



p.332

Joints cuivre

SÉRIE 200

200 Series

Durites Série 200.

200 Series Hoses

Non compatible avec l'éthanol

Applications : Circuits d'essence et d'huile.

Anciennement appelée série 400.

Durite 4006, la plus utilisée en compétition !

Matières : Durite en caoutchouc synthétique, renforcée par une couche d'acier inoxydable.

Tresse extérieure en acier inoxydable.

Meilleur seuil de résistance à la corrosion et au feu par rapport aux autres durites en nitrile tressées en acier inoxydable.

Plage de température : De -46 à 150°C.

Peuvent être également utilisées pour la transmission de lubrifiants synthétiques, liquides de refroidissement, eau, alcool, méthanol. Ne conviennent pas pour l'utilisation de carburant à l'intérieur de l'habitacle, optez pour la gamme G-Line.

ENG For fuel and oil circuits. Formerly known as 400 series. 4006 hose is the most popular in motorsport. Materials: Stainless steel hose, with synthetic rubber. Highest corrosion and fire resistance threshold of any stainless braided nitrile hose. Temperature range: From -51 to 302°F. Not to be used for fuel use inside a cockpit, opt for G-Line range.

Raccords Série 200.

200 Series Fittings

Matière : Aluminium.

ENG Material: Aluminium.

à partir de / from
22€90 le mètre

N'oubliez pas



p.333

Instructions de montage durite 200



p.330

Adaptateurs



Réf.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Pression d'éclatement (bar)	Pression d'utilisation (bar)	Rayon mini de courbure (mm)	Poids (kg/m)	Tarif € (le mètre)
4006	8,73	13,89	414	69	63,5	0,201	22,90
4008	11,12	16,28	345	69	88,9	0,271	28,90
40010	14,27	20,24	345	69	101,6	0,348	31,90
40012	17,47	23,82	275	69	114,3	0,421	37,90
40016	22,22	29,36	172	52	139,7	0,552	71



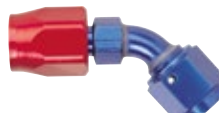
8001

8001 - FEMELLE DROIT CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
80016D	9/16x18	4006	10,90
80018D	3/4x16	4008	15,90
800110D	7/8x14	40010	19,90
800112D	1"1/16x12	40012	24,90
800116D	1"5/16x12	40016	39,90
80016645D	12x150	4006	28,90
80016M14D	14x150	4006	26,90
80016M16D	16x150	4006	26,90
800112M26D	26x150	40012	44,90
800116M30D	30x150	40016	80



8045

8045 - FEMELLE FORGE 45° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
80456D_FORGE	9/16x18	4006	25,90
80458D_FORGE	3/4x16	4008	33,90
804510D_FORGE	7/8x14	40010	49,90
804512D_FORGE	1"1/16x12	40012	54,90



8046

8046 - FEMELLE TUBE 45° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
80466D	9/16x18	4006	28,90
80468D	3/4x16	4008	30,90
804610D	7/8x14	40010	32,90
804612D	1"1/16x12	40012	44,90
804616D	1"5/16x12	40016	69



8090

8090 - FEMELLE FORGE 90° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
80906D_FORGE	9/16x18	4006	25,90
80908D_FORGE	3/4x16	4008	33,90
809010D_FORGE	7/8x14	40010	50,90
809012D_FORGE	1"1/16x12	40012	54,90



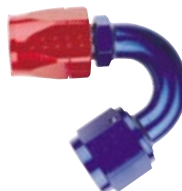
8091

8091 - FEMELLE TUBE 90° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
80916D	9/16x18	4006	27,90
80918D	3/4x16	4008	31,90
809110D	7/8x14	40010	34,90
809112D	1"1/16x12	40012	42,90
809116D	1"5/16x12	40016	61,00



8120

8120 - FEMELLE TUBE 120° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
81206D	9/16x18	4006	30,90
81208D	3/4x16	4008	33,90
812010D	7/8x14	40010	37,90
812012D	1"1/16x12	40012	41,90
812016D	1"5/16x12	40016	71,90



8150

8150 - FEMELLE TUBE 150° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
81506D	9/16x18	4006	32,90
81508D	3/4x16	4008	32,90
815010D	7/8x14	40010	37,90
815012D	1"1/16x12	40012	47,90
815016D	1"5/16x12	40016	68



8180

8180 - FEMELLE TUBE 180° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
81806D	9/16x18	4006	38,90
81808D	3/4x16	4008	34,90
818010D	7/8x14	40010	38,90
818012D	1"1/16x12	40012	44,90
818016D	1"5/16x12	40016	75



6BS

6BS - BANJO COURT SERTI					
Réf.	Modèle	Ø int. (mm)	Durite	Tarif €	
6BS1260D	Court	12	4006	45,90	
6BS1460D	Court	14	4006	37,90	
6BS1660D	Court	16	4006	37,90	
6BS1860D	Long	18	4006	123	
6BS1480D	Big ball*	14	4008	41,90	
6BS1680D	Court	16	4008	50,90	
6BS1610D	Court	16	40010	47,90	
6BS1810D	Court	18	40010	73	
6BS2010D	Court	20	40010	55,90	

*À utiliser uniquement avec banjos longs.



6BF

6BFL

779

6BF / 6BFL / 779 - BANJO DROIT CONVEXE					
Réf.	Modèle	Ø int. (mm)	Filetage	Tarif €	
6BF1260D	Court	12	9/16x18	27,90	
6BF1460D	Court	14	9/16x18	35,90	
6BF1660D	Court	16	9/16x18	27,90	
6BF1808D	Court	18	3/4x16	34,90	
6BF1810D	Court	18	7/8x14	37,90	
6BFL1260D	Long	12	9/16x18	30,90	
77906M14D	Double	14	9/16x18	65	



6VB / 992

6VB / 992 - VIS BANJO METRIQUE		
Réf.	Filetage	Tarif €
99204M121D	12x100	15,90
99204M122	12x125	38,90
99206M12D	12x150	12,90
99206M142D	14x125	19,90
6VB14X15*	14x150	10,90
6VB16X15	16x150	12,90
6VB16X150L	16x150 - (L) 34 mm	19,90
6VB18X15	18x150 - (L) 32 mm	26,90
6VB22X150	22x150 - (L) 38 mm	21,90

*À utiliser avec banjo « Big Ball ».



6VF

6VF - VIS BANJO METRIQUE + JIC MALE CONCAVE					
Réf.	Filetage vis	Filetage JIC	Longueur (mm)	Matériau	Tarif €
6VF8X10	8x100	3/8x24	17	Inox	65
6VF12X15	12x150	9/16x18	25	Alu	69
6VF14X15	14x150	3/8x24	31	Alu	25,90
6VB14X150L25	14x150	9/16x18	25	Alu	16,90



PC01 / PC03

PC01 / PC03 - JUMELLE BANJO 3/4UNF POUR POMPE BOSCH ENTRAXE 70 MM				
Réf.	Filetage	Ø int. (mm)	Ep. (mm)	Tarif €
PC01	3/4x16	18	20	170
PC03	3/4x16	14	18	213



PC02

PC02 - JUMELLE 9/16UNF POUR POMPE BOSCH ENTRAXE 70 MM				
Réf.	Filetage	Longueur (mm)	Ep. (mm)	Tarif €
PC02	9/16x18	120,5	35	130

SÉRIE 210

210 Series

à partir de / from
31€90 le mètre

VH VEHICULES HISTORIQUES

Durites série 210.

210 Series Hoses

+ Plus légère que la série 200 !

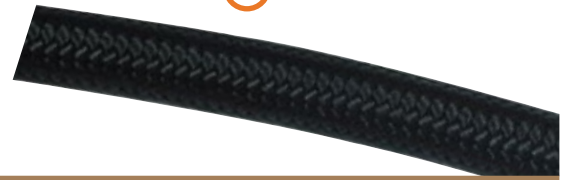
Applications : Circuits d'essence, d'huile d'eau et d'aération.

Basées sur la série 200, ces durites reprenent un aspect extérieur rappelant ceux qui étaient montés d'origine sur les véhicules historiques. Compatibles avec les raccords de la série 200.

Matériaux : Durite en caoutchouc synthétique, renforcée par une couche d'acier inoxydable. Tresse extérieure en fibre légère.

Plage de température : De -40 à 148,9°C.

ENG For fuel, oil water circuits and breather hoses. Based on the 200 series, hoses reminding a classic look. Compatible with fittings of the 200 series. Materials: Integral stainless steel reinforced synthetic rubber with lightweight outer fibre braid. Temperature range: From -40 to 300°F.



Réf.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Pression d'éclatement (bar)	Pression d'utilisation (bar)	Rayon mini de courbure (mm)	Poids (kg/m)	Tarif € (le mètre)
2104	5,56	11,17	138	34	50,8	0,112	34,90
2106	8,71	14,22	138	34	63,5	0,141	31,90
2108C	11,13	17,02	138	34	88,9	0,179	38,90
21010	14,29	20,83	138	34	101,6	0,231	45,90
21012	17,46	24,38	97	24	114,3	0,372	54,90
21016	22,23	29,21	97	24	139,7	0,476	55,90

Raccords série 210.

210 Series Fittings

Matériau : Aluminium.

ENG Material: Aluminium.



2101

2101 - FEMELLE DROIT CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
21016BK	9/16x18	2106	12,90
21018BK	3/4x16	2108C	14,90
210110BK	7/8x14	21010	19,90
210112BK	1"1/16x12	21012	28,90



2145

2145 - FEMELLE TUBE 45° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
21456BK	9/16x18	2106	31,90
21458BK	3/4x16	2108C	36,90
214510BK	7/8x14	21010	38,90
214512BK	1"1/16x12	21012	44,90



2190

2190 - FEMELLE TUBE 90° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
21906BK	9/16x18	2106	34,90
21908BK	3/4x16	2108C	35,90
219010BK	7/8x14	21010	43,90
219012BK	1"1/16x12	21012	50,90

SÉRIE 536

536 Series

Durites série 536.

536 Series Hoses

Applications : Huile, eau, air, liquide de refroidissement.

Conçues pour une utilisation dans les circuits à basse pression.

Matières : Durite en élastomère bleue, renforcée par une tresse textile.

Plage de température : De - 40 à 100°C.

Sertissage simple par emmanchement sur le raccord avec bague de sécurité.

ENG For oil, water, air, coolant. Designed for use in lower pressure applications. Manufactured with a special reinforced internal textile braiding and blue elastomer cover. Temperature range: From -40 to 212°F. Push fit: Simple clamp by pushing the hose over the fitting.

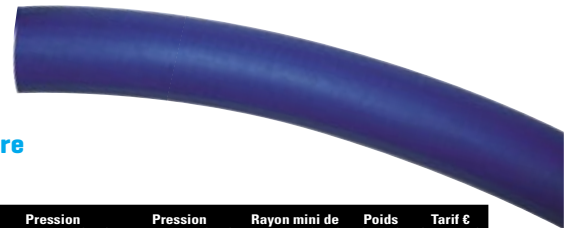
N'oubliez pas



p.330

Adaptateurs

à partir de / from
14€90 le mètre



Réf.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Pression d'éclatement (bar)	Pression d'utilisation (bar)	Rayon mini de courbure (mm)	Poids (kg/m)	Tarif € (le mètre)
53604	6,35	12,7	69	17	76,2	0,1	15,90
53606	9,52	15,87	69	17	76,2	0,16	14,90
53608	12,7	19,05	69	17	127	0,22	17,90
53610	15,87	23	69	17	152,4	0,3	21,90
53612	19,05	26,19	69	17	177,8	0,36	30,90

Raccords série 536.

536 Series Fittings

Matière : Aluminium.

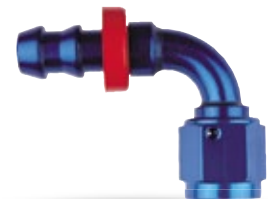
ENG Material: Aluminium.



53601



53645

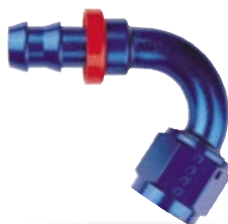


53690

53601 - FEMELLE DROIT CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
5360104	7/16x20	53604	10,90
5360106	9/16x18	53606	10,90
5360108	3/4x16	53608	13,90
5360110	7/8x14	53610	10,90
5360112	1"1/16x12	53612	19,90

53645 - FEMELLE TUBE 45° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
5364504	7/16x20	53604	26,90
5364506	9/16x18	53606	28,90
5364508	3/4x16	53608	31,90
5364510	7/8x14	53610	31,90
5364512	1"1/16x12	53612	37,90

53690 - FEMELLE TUBE 90° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
5369004	7/16x20	53604	25,90
5369006	9/16x18	53606	27,90
5369008	3/4x16	53608	32,90
5369010	7/8x14	53610	36,90
5369012	1"1/16x12	53612	39,90



536120



536150



536180

536120 - FEMELLE TUBE 120° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
5361204	7/16x20	53604	38,90
5361206	9/16x18	53606	32,90
5361208	3/4x16	53608	35,90
53612010	7/8x14	53610	44,90
53612012	1"1/16x12	53612	46,90

536150 - FEMELLE TUBE 150° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
5361506	9/16x18	53606	40,90
5361508	3/4x16	53608	38,90
53615010	7/8x14	53610	44,90
53615012	1"1/16x12	53612	47,90

536180 - FEMELLE TUBE 180° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
5361804	7/16x20	53604	36,90
5361806	9/16x18	53606	31,90
5361808	3/4x16	53608	34,90
53618010	7/8x14	53610	45,90
53618012	1"1/16x12	53612	58



SÉRIE 536B

536B Series

Durites série 536B.

536B Series Hoses

Applications : Huile, eau, air, liquide de refroidissement.

Matières : Durite en élastomère noire, renforcée par une tresse textile.

Caractéristiques identiques à la série 536.

ENG For oil, water, air, coolant. Manufactured with a special reinforced internal textile braiding and black elastomer cover. Same characteristics as 536 series.

Raccords série 536B.

536B Series Fittings

Matière : Aluminium.

ENG Material: Aluminium.

VH VEHICULES HISTORIQUES

à partir de / from

14€90 le mètre



Réf.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Pression d'éclatement (bar)	Pression d'utilisation (bar)	Rayon mini de courbure (mm)	Poids (kg/m)	Tarif € (le mètre)
53604B	6,35	12,7	69	17	76,2	0,1	15,90
53606B	9,52	15,87	69	17	76,2	0,16	14,90
53608B	12,7	19,05	69	17	127	0,22	17,90
53610B	15,87	23	69	17	152,4	0,3	21,90
53612B	19,05	26,19	69	17	177,8	0,36	30,90



53601...BK



53645...BK



53690...BK

53601...BK - FEMELLE DROIT CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
5360106BK	9/16x18	53606B	10,90
5360108BK	3/4x16	53608B	13,90
5360110BK	7/8x14	53610B	10,90
5360112BK	1"1/16x12	53612B	19,90

53645...BK - FEMELLE TUBE 45° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
5364506BK	9/16x18	53606B	28,90
5364508BK	3/4x16	53608B	30,90
5364510BK	7/8x14	53610B	31,90
5364512BK	1"1/16x12	53612B	37,90

53690...BK - FEMELLE TUBE 90° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
5369006BK	9/16x18	53606B	27,90
5369008BK	3/4x16	53608B	32,90
5369010BK	7/8x14	53610B	36,90
5369012BK	1"1/16x12	53612B	46,90



536120...BK



536150...BK



536180...BK

536120...BK - FEMELLE TUBE 120° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
53612006BK	9/16x18	53606B	32,90
53612008BK	3/4x16	53608B	35,90
53612010BK	7/8x14	53610B	44,90
53612012BK	1"1/16x12	53612B	45,90

536150...BK - FEMELLE TUBE 150° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
53615006BK	9/16x18	53606B	39,90
53615008BK	3/4x16	53608B	37,90
53615010BK	7/8x14	53610B	44,90
53615012BK	1"1/16x12	53612B	47,90

536180...BK - FEMELLE TUBE 180° CONCAVE			
Réf.	Taraudage	Durite	Tarif €
53618006BK	9/16x18	53606B	31,90
53618008BK	3/4x16	53608B	34,90
53618010BK	7/8x14	53610B	40,90
53618012BK	1"1/16x12	53612B	73

Toujours plus de choix, d'informations et les disponibilités en direct

04 94 88 57 94

Pro.Oreca.com

Oreca-Store.com

ADAPTATEURS.

ADAPTORS

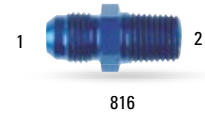


Matières : Acier zingué (P) / Acier zingué argent (ZI) / Aluminium (D) / Inox (C).

ENG Materials: Zinc plated steel (P) / Silver plated steel (ZI) / Aluminium (D) / Stainless steel (C).

FILETAGES JIC / NPT

JIC / NPT Threads



816

816 - MALE / MALE DROIT - CONVEXE JIC + CONCAVE NPT

Réf.	Filetage 1	Filetage 2	Tarif €
3550102302D	3/8x24	1/8x27	12,90
81634D	3/8x24	1/4x18	3,60
8164P	7/16x20	1/8x27	3,60
81662D	9/16x18	1/8x27	6,10
8166D	9/16x18	1/4x18	4,60
81666D	9/16x18	3/8x18	5,00
81668D	9/16x18	1/2x14	8,10
81684D	3/4x16	1/4x18	8,10
816108D	3/4x16	3/8x18	8,10
81688D	3/4x16	1/2x14	10,90
816812D	3/4x16	3/4x14	25,50
816106D	7/8x14	3/8x18	9,90
81610D	7/8x14	1/2x14	9,90
8161012D	7/8x14	3/4x14	16,90
816128D	1"1/16x12	1/2x14	13,90
81612D	1"1/16x12	3/4x14	16,90
AN8161216D	1"1/16x12	1x11 1/2	20,90
81616D	1"5/16x12	1x11 1/2	25,50
8161612D	1"5/16x12	3/4x14	37,50



825

825 - TE 2 MALES JIC + 1 MALE NPT EN BAS

Réf.	Filetage 1	Filetage 2	Tarif €
8253D	3/8x24	1/8x27	27,90
8254D	7/16x20	1/8x27	13,90
8256D	9/16x18	1/4x18	21,90
8258D	3/4x16	3/8x18	33,90
82510D	7/8x14	1/2x14	40,90
82512D	1"1/16x12	3/4x14	50,90



AN826

AN826 - TE 2 MALES JIC + 1 MALE NPT DE COTE

Réf.	Filetage 1	Filetage 2	Tarif €
AN82603D	3/8x24	1/8x27	20,50
AN82604D	7/16x20	1/8x27	21,50
82606D	9/16x18	1/4x18	20,90
AN82608D	3/4x16	3/8x18	32,50
AN82610D	7/8x14	1/2x14	49,90
AN82612D	1"1/16x12	3/4x14	51

FILETAGES JIC

JIC Threads



919

919 - MALE / MALE DROIT - CONVEXE

Réf.	Filetage 1	Filetage 2	Tarif €
91943P	7/16x20	3/8x24	8,10
91963D	9/16x18	3/8x24	14,90
91964D	9/16x18	7/16x20	9,10
91986D	3/4x16	9/16x18	9,90
919106D	7/8x14	9/16x18	16,90
919108P	7/8x14	3/4x16	9,10
9191210P	1"1/16x12	7/8x14	16,90



815

815 - MALE / MALE DROIT - CONVEXE

Réf.	Filetage	Tarif €
8153D	3/8x24	5
8154D	7/16x20	5
8156D	9/16x18	6,70
8158D	3/4x16	9,90
81510D	7/8x14	11,90
81512D	1"1/16x12	19,90
81516D	1"5/16x12	34,90



AN821

AN821 - MALE / MALE 90° - CONVEXE

Réf.	Filetage	Tarif €
AN82103D	3/8x24	14,90
8214D	7/16x20	12,90
AN82106D	9/16x18	14,90
AN82108D	3/4x16	18,90
82110D	7/8x14	41,90
AN82112D	1"1/16x12	39,90
AN82116D	1"5/16x12	57,90



832

832 - PASSE CLOISON DROIT MALE / MALE - CONVEXE / CONVEXE

Réf.	Filetage	Tarif €
8323P	3/8x24	6,10
8323D	3/8x24	8,90
8324P	7/16x20	17,90
8324D	7/16x20	9,90
8326D	9/16x18	11,90
8328D	3/4x16	11,90
83210D	7/8x14	18,90
83212D	1"1/16x12	33,50
83216D	1"5/16x12	39,90



AN837

AN837 - PASSE CLOISON MALE / MALE 45° - CONVEXE / CONVEXE

Réf.	Filetage	Tarif €
AN83703D	3/8x24	19,90
AN83704D	7/16x20	15,90
AN8376D	9/16x18	18,90
AN83708D	3/4x16	25,90
AN83710D	7/8x14	62
AN83712D	1"1/16x12	55,50
AN83716D	1"5/16x12	96,50



833

833 - PASSE CLOISON MALE / MALE 90° - CONVEXE / CONVEXE

Réf.	Filetage	Tarif €
8333D	3/8x24	17,90
8334D	7/16x20	34,50
8336D	9/16x18	15,90
AN83308D	3/4x16	24,90
83310D	7/8x14	34,90
83312D	1"1/16x12	48,90
83316D	1"5/16x12	81



824

824 - TE 3 MALES CONVEXE

Réf.	Filetage	Tarif €
8243P	3/8x24	9,90
8243D	3/8x24	17,90
8244P	7/16x20	9,70
8244D	7/16x20	14,90
8246D	9/16x18	16,90
8248D	3/4x16	25,90
82410D	7/8x14	34,90
82412D	1"1/16x12	50
82416D	1"5/16x12	93



AN950

AN950 - MALE CONVEXE / FEMELLE

Réf.	Filetage 1	Filetage 2	Tarif €
AN9500403D	7/16x20	3/8x24	18,90
AN9500603D	9/16x18	3/8x24	20,90
AN9500804D	3/4x16	7/16x20	19,90
AN950086D	3/4x16	9/16x18	22,90
AN9501066D	7/8x14	9/16x18	19,90
AN9501008D	7/8x14	3/4x16	21,90
AN9501208D	1"1/16x12	3/4x16	30,90
AN9501210D	1"1/16x12	7/8x14	25,90
AN9501612D	1"5/16x12	1"1/16x12	37,90



AN971

AN971 - BRIDE A SOUDER MALE CONVEXE

Réf.	Filetage	Tarif €
AN9713D	3/8x24	9,70
AN9714D	7/16x20	5,60
AN9716D	9/16x18	4,60
AN9718D	3/4x16	5,60
AN97110D	7/8x14	6,70
AN97112D	1"1/16x12	6,70
AN97116D	1"5/16x12	9,70



924

924 - ECROUS POUR PASSE CLOISON

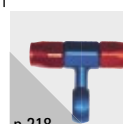
Réf.	Filetage	Tarif €
9243D	3/8x24	1,90
9244D	7/16x20	1,50
9246D	9/16x18	1,70
9248D	3/4x16	1,90
92410D	7/8x14	5,60
92412D	1"1/16x12	6,10



ADAPTATEURS MALES ALU A SOUDER

Réf.	Filetage	Tarif €
465560R	9/16x18	5
46558	3/4x16	5
465510	7/8x14	6
465512	1"1/16x12	8
465516	1"5/16x12	8

N'OUBLIEZ PAS



p.218
Raccords pour carburateurs



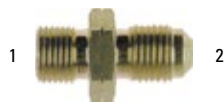
p.227
Adaptateurs pour radiateurs SETRAB



p.314
Adaptateurs pour mâtres cylindres

FILETAGES JIC / BSP

JIC / BSP Threads



741

741 - MALE BSP / MALE JIC			
Réf.	Filetage 1	Filetage 2	Tarif €
74133P	1/8x28	3/8x24	4,60
74134P	1/8x28	7/16x20	9,90
74135P	1/8x28	1/2x20	9,10
7410403P	1/4x19	3/8x24	8,10
7410404Z1	1/4x19	7/16x20	4,60
74146P	1/4x19	9/16x18	4,60
74148P	1/4x19	3/4x16	7,10
741410P	1/4x19	7/8x14	10,90
74164Z1	3/8x19	7/16x20	30,90
74166P	3/8x19	7/16x20	4,60
74168D	3/8x19	3/4x16	13,90
74186P	1/2x14	9/16x18	5,60
74188D	1/2x14	3/4x16	11,90
741810P	1/2x14	7/8x14	7,10
741812P	1/2x14	1"1/16x12	9,10
7411010P	5/8x14	7/8x14	12,90
7411210P	3/4x14	7/8x14	9,10
7411212D	3/4x14	1"1/16x12	27,90



763

763 - FEMELLE BSP / MALE JIC			
Réf.	Filetage 1	Filetage 2	Tarif €
76346D	1/4x19	9/16x18	13,90
76388P	1/2x14	3/4x16	12,90
763810P	1/2x14	7/8x14	11,90

ADAPTATEURS SPÉCIAUX

Special Adaptors



900

900 - FEMELLE / FEMELLE TOURNANT		
Réf.	Taraudage	Tarif €
9003D	3/8x24	18,90
9004D	7/16x20	20,90
9006D	9/16x18	14,90
9008D	3/4x16	27,90
90010D	7/8x14	27,90
90012D	1"1/16x12	38,90
CPL16D	1"5/16x12	49,90



CPL900

CPL900 - FEMELLE / FEMELLE CONCAVE 90° FORGE		
Réf.	Taraudage	Tarif €
CPL9004D	7/16x20	36,90
CPL9006D	9/16x18	40,90
CPL9008D	3/4x16	56,90
CPL9010D	7/8x14	47,90
CPL9012D	1"1/16x12	61



CPL910

CPL910 - FEMELLE / FEMELLE CONCAVE 90°		
Réf.	Taraudage	Tarif €
CPL9104D	7/16x20	33,90
CPL9106D	9/16x18	29,90
CPL9108D	3/4x16	29,90
CPL9110D	7/8x14	36,90
CPL9112D	1"1/16x12	61,90
CPL9116D	1"5/16x12	64,90



CPL9

CPL9 - MALE CONVEXE / FEMELLE CONCAVE 90°		
Réf.	Filetage	Tarif €
CPL903D	3/8x24	22,90
CPL904D	7/16x20	37,90
CPL906D	9/16x18	24,90
CPL908D	3/4x16	49,90
CPL912	1"1/16x12	72

FILETAGES JIC / MÉTRIQUE

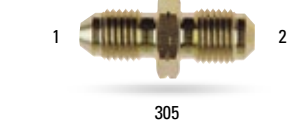
JIC / Metric Threads



306 - Acier

306 - Alu

306 - MALE JIC CONVEXE / MALE METRIQUE CONCAVE			
Réf.	Filetage 1	Filetage 2	Tarif €
306331P	3/8x24	10x100	3
306332P	3/8x24	10x125	3
306335P	3/8x24	10x150	7,20
3063M121D	3/8x24	12x100	7,10
3063M16D	3/8x24	16x150	22,90
3063M18D	3/8x24	18x150	26,90
306431D	7/16x20	10x100	7,70
306441D	7/16x20	12x100	10,90
306445P	7/16x20	12x150	12,90
30604M14D	7/16x20	14x150	9,10
30604M16P	7/16x20	16x150	10,90
306631D	9/16x18	10x100	9,10
306641D	9/16x18	12x100	9,90
306645D	9/16x18	12x150	6,70
306655D	9/16x18	14x150	6,10
30666M14P	9/16x18	14x150	9,10
306665D	9/16x18	16x150	9,10
306665P	9/16x18	16x150	9,10
30668D	9/16x18	18x150	9,10
3066M20D	9/16x18	20x150	9,70
3066M22D	9/16x18	22x150	21,90
306655P	3/4x16	14x150	8,70
3068M16D	3/4x16	16x150	10,90
3068M16P	3/4x16	16x150	10,90
3068M18D	3/4x16	18x150	10,90
3068M20D	3/4x16	20x150	17,90
3061014D	7/8x14	14x150	22,90
306106D	7/8x14	16x150	20,90
306108D	7/8x14	18x150	15,90
306109D	7/8x14	20x150	15,90
306128D	1"1/16x14	18x150	36,90
30612M20D	1"1/16x14	20x150	31,90



305

305 - MALE JIC / MALE METRIQUE - CONVEXE			
Réf.	Filetage 1	Filetage 2	Tarif €
3050321C	3/8x24	8x100	13,90
305331P	3/8x24	10x100	2,60
305331C	3/8x24	10x100	8,70
305331D	3/8x24	10x100	10,90
305332P	3/8x24	10x125	5,60
305335Z1	3/8x24	10x150	5,90
305345C	3/8x24	12x150	9,90
305341P	3/8x24	12x100	6,10
30503M122P	3/8x24	12x125	6,10
3054M12D	7/16x20	12x150	13,90
3054M121P	7/16x20	12x100	8,70
3054M122P	7/16x20	12x125	8,70
305431P	7/16x20	10x100	8,70
305431D	7/16x20	10x100	11,90
305432C	7/16x20	10x125	18,90
305435Z1	7/16x20	10x150	17,90
305631D	9/16x18	10x100	10,90
305641D	9/16x18	12x100	21,90
305642D	9/16x18	12x125	10,90
305645D	9/16x18	12x150	9,10
305655D	9/16x18	14x150	9,10
305665D	9/16x18	16x150	14,90
305845D	3/4x16	12x150	18,90
305855D	3/4x16	14x150	10,90
305865D	3/4x16	16x150	17,90
305108D	7/8x14	18x150	30,90

BOUCHONS

Caps



314

314 - BOUCHONS MALES METRIQUES		
Réf.	Filetage	Tarif €
31431P	10x100	4
314M12P	12x150	6,60
314M14P	14x150	4,10
314M16P	16x150	5,40



929

929 - BOUCHONS FEMELLES		
Réf.	Taraudage	Tarif €
9293D	3/8x24	3,60
9294D	7/16x20	4
9296D	9/16x18	4
9298D	3/4x16	6,70
92910D	7/8x14	9,10
92912D	1"1/16x12	13,90
92916D	1"5/16x12	17,90



806

806 - BOUCHONS MALES			
Réf.	Filetage	Matière	Tarif €
8063	3/8x24	Alu	2,30
8063P	3/8x24	Acier	8
8064	7/16x20	Alu	2,30
8066	9/16x18	Alu	3
8068	3/4x16	Alu	5
80610	7/8x14	Alu	7,10
80612	1"1/16x12	Alu	9,70
80616	1"5/16x12	Alu	14,90

ACCESSOIRES.

ACCESSORIES



GAINES ANTI-FEU

Fireproof Sleeves

EKC622.



Protection légère.

Matières : Fibre de verre, recouverte d'une feuille d'aluminium.

Longueur : 1 m.

Température d'utilisation : De -36 à 180°C.

ENG Lightweight protection. Fibreglass covered with aluminium sheet on one side. Length: 1 m. Operating temperature: From -32 to 356°F.

Réf.	Ø ext. tube (mm)	Durite	Tarif € (le mètre)
EKC62204	12,7	6002 / 6003 / 6004	17,90
EKC62208	19,05	4006 / 4008	18,90
EKC62212	25,4	40010 / 40012	19,90
EKC62216	31,75	40016	19,90

FG900.



Résiste jusqu'à 1 090°C lors de courtes expositions à une flamme.

Matières : Fibre de verre, recouverte de silicone.

Couleur : Gris. Longueur : 1 m.

Température d'utilisation : De -54 à 260°C.

ENG Withstands up to 2,000°F when exposed to flames for short periods. Materials: Fibreglass covered with silicone. Length: 1 m. Operating temperature: From -65 to 500°F.

Réf.	Ø ext. tube (mm)	Durite	Tarif € (le mètre)
FG6243G	6,35	6002 / 6003 / 6004	23,90
FG6246G	9,52	4004 / 6006	25,90
FG6248G	12,7	4006 / 4008	29,90
FG62412G	19,05	40010 / 40012	37,90
FG62416S	25,4	40016	51,90
FG62020G	31,7 (1" 1/4)	81116	64

FIXATIONS

Fixings

Colliers Serflex.

Hose Finishers



Pour durites série 200 / 210 / 536.

Matières : Aluminium anodisé ; système de serrage en acier inoxydable.

Couleurs disponibles : Rouge, bleu, chrome.

ENG For 200 / 210 / 536 series hoses. Materials: Anodised aluminium with stainless steel gear drive clamp. Colours: Red, blue, chrome.

Réf.	Ø ext. durite (mm)	Durite	Tarif € Rouge (D)	Tarif € Bleu (DB)	Tarif € Chromé (CH)
90014	11,1	4004	10,90	10,90	13,90
90016	13,9	4006	7,70	7,70	9,70
90018	16,2	4008	9,90	9,90	-
900110	20,2	40010	11,90	11,90	12,90
900112	23,8	40012	13,90	13,90	14,90
900116	29,3	40016	25,90	29,90	30,90

JOINTS

Seals

Jointts cuivre.

Copper Crush Washers



Réf.	Ø int.	Ø ext. (mm)	Epaisseur (mm)	Tarif €
44514	8 mm	11	1	0,30
44516	3/8"	15	1,27	0,30
44517	10 mm	14	2	0,70
44518	11,5 mm	16	1,5	0,50
44519	12,5 mm	15	1,3	0,50
44520	14,5 mm	18	1,5	0,50



K600.



Protection renforcée contre les flammes et la chaleur dans les environnements à haute température.

Matière : Fibre d'aramide.

Longueur : 1 m.

Température d'utilisation : De -36 à 180°C.

ENG Material: Aramid fibre. Length: 1m. Operating temperature: From -32 to 356°F.

Réf.	Ø ext. tube (mm)	Durite	Tarif € (le mètre)
K60002	6,35	6002	35,90
K6003	12,7	4003 / 4004	20,90
K6008	25,4	4006 / 4008	32,90
K60012	31,75	40010 / 40012	33,90

Textalu.



Permet de protéger les composants dans les zones à haute température.

Matières : Fibre de verre, recouverte de silicone.

Couleur : Gris. Longueur : 1 m.

Température d'utilisation : De -40 à 220°C.

ENG Materials: Fibreglass covered with silicone. Colour: Grey. Length: 1 m. Operating temperature: From -40 to 428°F.

Réf.	Ø int. tube (mm)	Durite	Tarif € (le mètre)
TEXTALU8	8	6003 / 6004	11,90
TEXTALU10G	10	6006	17,90
TEXTALU12G	12	4004	20,90
TEXTALU15G	15	4006	19,90
TEXTALU22G	22	4008 / 40010	52,90

Colliers fixation durite.

Hose Fixing Collars



Matières : Acier zingué ; profilé caoutchouc.

Norme DIN3016.

ENG Materials: Steel; molded rubber. DIN3016 standard.

Réf.	Ø ext. durite (mm)	Durite	Tarif €
PLCC3	4,8	6002	1
PLCC4	6	6003	1
PLCC5	8	6004	1
PLCC6	10	6005	1
PLCC8	13	4006	1
PLCC10	16	4008	1
PLCC12	19	40010	1
PLCC14	22	-	1,40
PLCC16	25	40012	1,50
PLCC20	32	40016	1,70
PLCC22	34	-	1,70
PLCC24	38	40020	2,50

Jointts alu.

Aluminium Crush Washers



Réf.	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Epaisseur (mm)	Tarif €
AW03	10,16	15	1,27	0,50
AW04	11,25	17,35	1,27	0,50
AWM12	12,2	17,9	1,1	0,30
AWM14	14,5	19	1,4	0,50
AWM16	16,3	19,8	1,4	0,30
AWM18	18,5	24	1,5	0,90

ACCESSOIRES DE MONTAGE

Assembly Accessories

INDISPENSABLE



Pince pour collet battu.

Flaring Tool
LASER

Réf. 3434..... **71€**

Permet de produire des embouts mâles et femelles de 5 à 16 mm de diamètre. Dimensions : 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8".

ENG Flares pipes from 5 to 16 mm diameter. Dimensions: 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8".



Pied à coulisse digital.

Digital Vernier Caliper



Réf. 1150MI..... **34€⁹⁰**

Mesures intérieures ou extérieures. Fabrication inox. Echelle : 0 - 150 mm. Résolution : 0,01 mm. Dimensions : 250 (L) x 90 (l) x 30 (P) mm. Ecran : 38 x 13 mm. Vendu avec pile.

ENG Stainless steel. Scale: 0 - 150 mm. Resolution: 0.01 mm. Dimensions : 250 (L) x 90 (W) x 30 (D)mm. Screen: 38 x 13 mm. Includes battery.



Outil à emmancher.

Mandrel



Réf. GM100 - Durite 6003..... **19€⁹⁰**

Réf. GM104 - Durite 6004..... **71€**

Permet d'emmancher l'olive contre la durite teflon et inox.

ENG Recommended for spreading hose braid before installing the inner sleeve.

Coupe tube.

Tube Cutter
LASER

Réf. 5318..... **15€⁹⁰**



Évite l'écrasement du tube lors de la coupe. Pour des diamètres de 3 à 28 mm. Fourni avec une lame de rechange.

ENG Avoids the tube distortion while it is cut. For diameters from 3 to 28 mm. Supplied with spare blade.

Clés à raccords alu.

Alloy Wrenches



Réf. AW760..... à partir de / from **15€⁹⁰**



Clés spécialement conçues pour éviter d'abîmer les raccords lors du serrage ou du sertissage. Disponibles du DASH 4 au DASH 16.

ENG Specifically designed for avoiding damage on fittings during tightening or setting. Available from DASH 4 to DASH 16.

Pince à cintrer.

Pipe Bender



Réf. 3483..... **29€⁹⁰**



Pour le cintrage de tubes Ø 6 / 8 / 10 mm, y compris les durites de frein. Graduation de 0 à 90°.

ENG Suitable for pipes Ø 6 / 8 / 10 mm, including brake pipes. Bends from 0 to 90°.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Instructions

TUTORIEL SUR LE BLOG

Montage durite 600.

1	Faire une coupe franche droite et sans bavure de la durite.	
2	Passer l'écrou du raccord sur la durite. Écarter légèrement la tresse inox à l'aide de l'outil GM100 pour favoriser le positionnement de l'olive.	
3	Introduire l'olive entre le tuyau téflon et la tresse inox, jusqu'à l'épaulement de cette olive. Vous pouvez vous aider d'une surface plane comme une partie usinée d'un étai.	
4	Introduire le raccord dans le tuyau téflon. Visser l'écrou sur le raccord à la main dans un premier temps. Serrer l'écrou à l'aide d'une clé, en le maintenant dans l'étai. Attention ! Ne pas forcer en butée au risque de détériorer le raccord.	
5	Examiner soigneusement le travail accompli et procéder à un contrôle visuel lors du montage ou de la purge du circuit par exemple. Vous pouvez également contrôler le flexible serti à la pression.	

Montage durite 200.

1	Couper la durite à l'aide d'une scie à métaux. Pour éviter que la tresse d'acier s'effiloche, envelopper celle-ci à l'aide d'un ruban adhésif et couper sur ce ruban.	
2	Insérer la durite dans l'écrou avec un mouvement hélicoïdal jusqu'à ce que celle-ci soit en appui en bas du filetage de l'écrou. Marquer la position autour de la durite à l'arrière de l'écrou. Lubrifier l'intérieur du tuyau et les filetages.	
3	Introduire le bout du raccord dans le tuyau jusqu'à ce que la bague arrive sur le chanfrein du filetage et commencer à visser à la main.	
4	Terminer le serrage à l'aide d'une clé à raccords, en maintenant une pression constante sur le tuyau afin d'éviter le rejet au serrage.	
5	Examiner soigneusement le travail accompli et procéder à un contrôle visuel lors du montage ou de la purge du circuit par exemple. Vous pouvez également contrôler le flexible serti à la pression.	

+ Les coupleurs STÄUBLI doivent impérativement et exclusivement être utilisés avec d'autres produits de la marque STÄUBLI (dans le cas contraire, risque de pertes d'étanchéité).

Coupleurs rapides SPH.

SPH Quick Release Couplings

Compact et léger, conçu en matériaux haute résistance, le SPH STÄUBLI est spécialement étudié pour répondre aux exigences de la compétition.

Coupleur rapide à faces planes, il évite toute pollution des circuits : Pas d'égoutture au désaccouplement, ni d'introduction d'air et d'impuretés à l'accouplement.

Il se monte instantanément sans purge des circuits (possibilité de pré-chargement des flexibles).

Coupleur rapide à verrouillage par simple poussée / rotation de la bague, il assure un gain de temps précieux lors des interventions en course.

Matières : Aluminium haute qualité anodisation dure (rouge ou jaune) ; existe en version haute résistance en titane (vert ou bleu).

Joints : EPDM pour liquide de frein, ou Viton pour l'essence, l'huile...

Utilisations : Circuit de freinage, embrayage, huile, eau, amortisseurs, dégazage essence, direction assistée avec version titane uniquement, etc.

Précautions d'utilisation :

- Les joints éthylène-propylène (EPDM) ne sont pas compatibles avec les fluides à base d'huiles minérales, les graisses et les carburants. À utiliser pour le liquide de frein.
- Les joints VITON® sont à utiliser pour les circuits d'essence / d'huile.

ENG Flat face design ensures no air inclusion into the system when connecting as well as no leakage when disconnecting. Eliminates the need to purge the system and allows the use of pre-filled hoses. Quick and easy to connect, just push and twist to save time during races. Compact and light, SPH is constructed of high strength aluminium material for motorsport.



Coupleurs mâles						
Réf.	Filetage	Lg filetage (mm)	Joint	Couleur	Exemples d'application	Tarif €
SPH031410BALKRJE	10x100	8	EPDM	Jaune	Circuit freinage, vissé dans étrier	200
SPH3M	3/8x24	12	EPDM	Rouge	Freinage, embrayage	200
SPH032652BALKRJE	3/8x24	24	EPDM	Rouge	Circuit freinage, fixation passe cloison avec écrou 9243D	262
SPH051653	7/16x20	14	EPDM	Rouge	Embrayage	316
SPH052653BALKRJV	7/16x20	26	Viton	Rouge	Huile, fixation passe cloison avec écrou 9244D	381
SPH081655BALKRJV	9/16x18	14	Viton	Rouge	Essence, huile	355
SPH081656KJVV	3/4x16	16,5	Viton	Jaune	Essence, huile	359
SPH081656KRJV	3/4x16	16,5	Viton	Rouge	Essence, huile	359
SPH082656KJVV	3/4x16	30	Viton	Jaune	Essence, huile, fixation passe cloison 9248D	423

Coupleurs femelles						
Réf.	Filetage	Lg filetage (mm)	Joint	Couleur	Exemples d'application	Tarif €
SPH3F	3/8x24	12	EPDM	Rouge	Freinage, embrayage	176
SPH057653	7/16x20	14	EPDM	Rouge	Freinage, embrayage	215
SPH057653BALKRJV	7/16x20	14	Viton	Rouge	Essence, huile	215
SPH087655BALKRJV	9/16x18	14	Viton	Rouge	Essence, huile	245
SPH087656BALKRJV	3/4x16	16,5	Viton	Jaune	Essence, huile	270
SPH087656BALKRJV	3/4x16	16,5	Viton	Rouge	Essence, huile	270

Coupleurs rapides SPH / VR

SPH / VR Quick Release Couplings

Coupleurs de très haute finition utilisés notamment sur les purgeurs d'étriers de freins ou les circuits hydrauliques. Évitent toute pollution des circuits : Pas d'égoutture au désaccouplement, ni d'introduction d'air et d'impureté à l'accouplement.

Données techniques :

- Pression maxi de travail : 120 bar.
- Poids d'un coupleur complet avec bouchon : 13,5 g.
- Existe en DH3 (3/8UNF JIC).
- Coupleur mâle en M10x100.
- Joint viton JV ou éthylène-propylène JE.

ENG Prevent loss of brake fluid and air inclusion on connection and disconnection. Max working pressure: 120 bar.



A. Coupleur mâle M10x100 frein / embrayage.

M10x100 Male Coupling For Brake / Clutch

Réf. SPH037410IAVRJE **222€**



B. Raccord DH3 pour purge frein / embrayage.

DH3 Coupling For Brake / Clutch

Réf. SPH031652LVRJE **266€**



C. Bouchon.

Cap

Réf. SPH038550LVRKRJE **71€**

Raccords appoint huile / eau.

Fittings For Oil / Water Refilling

Ces coupleurs sont conçus spécialement pour le remplissage rapide de carter huile (BV, pont, moto, etc) pendant vos assistances par exemple.

Il existe plusieurs filetages, vissés dans le carter ou à distance lorsque l'encombrement le permet.

ENG Designed for a quick filling of oil sumps (power steering, axle, motorbike...). Several available threads.



Visuel	Désignation	Réf.	Tarif €
1	Embout mâle	N00132404	263
2	Embout femelle filetage 9/16x18UNF	N00640404	298
3	Embout femelle filetage M30x150	N00519104	280
	Embout femelle filetage M27x300	N00132304	280
4	Bouteille d'appoint 350 ml avec coupleur	SPM087001RGJV	661



Coupleurs rapides SPT.

SPT Clean Break Couplings

Points forts :

- Verrouillage à billes pour une meilleure sécurité et rapidité.
- Pas de perte de liquide au désaccouplement.
- Le plus compact pour un flux optimum.
- Répondent à la réglementation FIA.
- Version avec câble de sécurité / crash.

Matière : Aluminium haute qualité anodisation dure rouge.

Joint : Viton pour l'essence, l'huile, etc.

Utilisations : Principalement circuit d'essence (pression, remplissage, dégazage...) et applications spécifiques comme le Rallye Raid.

ENG Advantages: High strength aluminium construction for compact size, lightweight and optimum performance / Flush-face design for no leakage when disconnecting / Lanyard release for safe fuel line breakaway in case of crash / Compatible with all fluids / Meet FIA regulations.



Gamme	Diamètre nominal	Pression max. d'utilisation	Conforme FIA	Application	Réf.	Type	Filetage	Lg filetage (mm)	Commentaires	Tarif €	
SPT05	5 mm	40 bar	Oui	Circuit d'essence	SPT057653LJV	Mâle	7/16x20	32,5	Femelle SPT051653LJV	110	
					SPT057655LJV		9/16x18	32	Femelle SPT051655LJV	113	
					SPT057808LJVRG		Embout tube 8 mm	16,5	Femelle SPT053808LJVRG	116	
					SPT051653LJV		7/16x20	41,5	Mâle SPT057653LJV	174	
					SPT051655LJV		40,2	Mâle SPT057655LJV	177		
SPT08	8 mm	20 bar	Oui	Circuit d'essence	SPT053808LJVRG	Femelle	Embout tube 8 mm	16,5	Mâle SPT057808LJVRG	192	
					SPT087655LJV		9/16x18	14	Avec bouchon plastique	114	
					SPT087655LJVMB		9/16x18	14	Avec bouchon alu	154	
					SPT087656LJV		3/4x16	16,7	Avec bouchon plastique	118	
					SPT081655EALJV		9/16x18	14	-	177	
SPT12	12 mm	20 bar	Oui	Circuit d'essence	SPT081656LJV	Femelle	3/4x16	16,7	-	179	
					N00916298		-	-	Coupleur à fixer sur goulotte	178	
					N01042803		-	-	Coupleur à fixer sur goulotte (version Rallye Raid)	245	
					SPT125658LJV		Mâle Côté réservoir	1"1/16x12	39	Coupleur à fixer (filetage DH12)	325
					SPT127658LJV		1"1/16x12	21,9	Coupleur WRC AN12 mâle alu, joint Viton®	203	
R69129024	-	-	Capuchon plastique jaune sur vanne mâle	140							
N01025398	Femelle Côté remplissage	1"1/16x12	21,9	R3 / S1600 / S2000 / PWRC/ WRC	379						

Colliers Wiggins.

Wiggins Flexible Tube Connectors

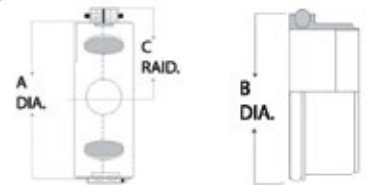
Conçus à l'origine pour l'aérospatial, les colliers Wiggins sont parfaits pour relier 2 éléments de façon sûre et efficace.

Matériaux : Corps et bague en aluminium anodisé, ressorts et agrafes en inox. Ferrules en aluminium naturel et joint Buna.

Température d'utilisation : De -84°C à 230°C.

Pression : 10 bars (service), 20 bars (épreuve), 30 bars (rupture).

ENG Materials: Body and ring in anodized aluminium, springs and staples in stainless steel. Natural aluminium ferrules and Buna seal. Operating temperature: From -84°C to 230°C. Pressure: 10 bar (service), 20 bar (test), 30 bar (rupture).



Diamètre ext. du tuyau	Réf.	Poids (en g)	Taille de joint	Dimensions (en pouce)			Tarif €
				A Max	B Max	C Max	
1/2"	W99108DE	15,42	-015	0,739	0,851	0,9	128
5/8"	W99110DE	17,24	-017	0,793	0,976	0,96	168
3/4"	W99112DE	19,51	-117	0,829	1,156	1,04	141
1"	W99116DE	23,59	-214	0,923	1,432	1,16	152
1" 1/4	W99120DE	26,31	-218	0,923	1,682	1,27	167
1" 1/2	W99124DE	28,13	-222	0,923	1,952	1,4	167
1" 3/4	W99128DE	31,76	-224	0,923	2,211	1,52	211
2"	W99132DE	37,65	-226	0,989	2,505	1,66	205
2" 1/2	W99140DE	44	-230	0,989	2,996	1,9	229
3"	W99148DE	65,32	-234	0,989	3,554	2,17	359
3" 1/2	W99156DE	79,84	-238	0,989	4,088	2,43	722
4"	W99164DE	91,18	-242	1,002	4,596	2,67	935