



TUYAUX ET RACCORDS

TYPE S

TYPE R

TYPE N

TYPE F

TYPE B

TYPE P

DIVERS TYPES

TYPE C

PROTECTIONS

DURITS AVIATION SERTIES

exact
FRANCE

TYPE S

TUYAU TÉFLON® À PAROI LISSE (SMOOTHBORE)



Cette nouvelle gamme de tuyau Téflon® à paroi lisse a été créée pour satisfaire aux besoins industriels réclamant la norme SAE 100R14 mondialement reconnue. (Téflon® est une marque de Dupont® de Nemours)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction :

Tube lisse extrudé. L'absence d'additif ou de pigment lui confère une apparence translucide dénuée de toute contamination.

Seul le S06 "carboné" possède une âme PTFE noire en raison de l'imprégnation de particules de carbone conducteur, pour pallier les effets d'électricité statique (mise à la masse permanente). Ceci est très important lors de l'utilisation de systèmes d'alimentation avec gestion électronique. Une tresse en inox AISI 304/515 ou BS970 recouvre le tuyau PTFE.

Température : -56°C à +232°C

Pression/Poids :

référence	Pression de service (bar)	Pression mini d'éclatement (bar)	Poids (g/m)
S02	450	1350	50
S03	320	966	70
S03G*	320	828	80
S04	270	828	85
S05	250	759	120
S06	240	724	140
S06C**	240	724	130
S08	200	621	160
S10	160	483	210

Application :

Chimiquement inerte, le Téflon® est compatible avec tous les types de liquide utilisés dans le sport automobile, tels que : essence, gasoil, huiles tous types, liquides de frein, antigel, ...



Couper le tuyau à la longueur souhaitée, à l'aide de l'outil approprié et enfiler la socket par dessus celui-ci. Épanouir la tresse inox de façon à dégager l'âme Téflon® sur 5mm puis placer l'olive en veillant qu'elle s'engage à fond. Ramener la socket en s'assurant que l'olive ne ressorte pas. Pour terminer, introduire le nipple du raccord à l'intérieur de l'olive et amorcer le filetage à la main. Immobiliser le raccord à l'étai, puis serrer la socket jusqu'à 0,5mm environ avant d'être en butée. Outillage spécifique voir page 4.3

TYPE S TUYAU TÉFLON® À PAROI LISSE (SMOOTHBORE)

TUYAU



Référence	Ø intérieur mini/maxi (mm)	Ø extérieur mini/maxi (mm)	Rayon de courbure mini (mm)
S02	2,0/2,2	5,0/5,3	30
S03	3,3/3,5	6,0/6,3	38
S03G/...*	3,3/3,5	6,9/7,4	38
S04	4,7/5,8	7,6/8,4	51
S05	6,0/6,5	9,1/10,4	76
S06	7,7/8,3	10,5/11,9	102
S06C**	7,7/8,3	10,5/11,9	102
S08	10,1/10,5	13,2/14,2	133
S10	12,1/12,6	15,2/16,2	165

* Revêtu d'une protection externe en PVC couleur à préciser selon la liste suivante :

Gaine opaque : bleu, rouge, jaune, orange, mauve, vert, noir.

Gaine translucide : clair, fumé (look carbone), bleu, vert, orange, bleu nuit.

** âme PTFE Téflon® carboné, couleur noir, antistatique.

RACCORD UNIVERSEL DASH-02/-03/-04

LES MATÉRIAUX

Acier plaqué et Chromé :

Cet acier mi-dur 230Mo7Pb est utilisé pour tous les raccords type «P» et «CH». Un traitement de surface permet la bonne résistance à la corrosion, bichromatation (P : «plaqué») ou chromage (CH). Un recuit (adoucissement) est opéré avant cintrage lors de la fabrication des banjos au dessus de 20° ainsi que pour les raccords coudés.

Nickel :

L'ENS (Électrolyse Nickel Steel) est un procédé de placage chimique de Nickel sur l'acier, déposant de façon uniforme une pellicule de Nickel à l'intérieur comme à l'extérieur. Cette pellicule permet une excellente protection contre la corrosion. Les pièces garderont toujours leur aspect satiné, sans ternir, sans s'écailler et sans se décolorer. Le placage ENS leur confère en outre un pouvoir anti-grippant élevé, problème majeur des raccords en acier plaqué et inox.

Acier inoxydable :

303S31 ou 321S31 pour la majorité, 316L pour les pièces forgées, ces aciers austénitiques polyvalents conservent leurs qualités dans les ambiances de températures basses à très élevées. Ils ont du reste une bonne soudabilité.

Aluminium :

Les raccords et adaptateurs sont réalisés à partir d'alliage 6082-T6, durci par traitement thermique. Un recuit est opéré avant cintrage lors de la fabrication des banjos et raccords coudés, puis re-traités thermiquement après. Les vis de banjo sont fabriquées à partir d'alliage 2014-T6, pour ses propriétés mécaniques élevées.

Titane :

Sur demande spéciale, tous les raccords sont réalisables en titane, un petit stock de 6AL4V est disponible à cet effet.

FEMELLE DROIT

référence	matériau	filetage	tuyau
siège concave			
S000-02-11	C	JIC 3/8 x 24	S02
S000-02	C	JIC 5/16 x 24	S02
S000-03	P,CH,C,D,N	JIC 3/8 x 24	S03
S000-03-12	P,C,N	JIC 7/16 x 20	S03
S000-04	P,C,D,N	JIC 7/16 x 20	S04
S000-35	P,C,D	M10 x 1.00	S03
S000-36	P,C,D	M10 x 1.25	S03
S000-37	P	M10 x 1.50	S03
siège convexe			
S00X-35	P,C	M10 x 1.00	S03
S00X-36	C	M10 x 1.25	S03
S00X-51	CH,P,C,D	BSP 1/8 x 28	S03
S00X-52	P,C	BSP 1/4 x 19	S04
S00X-03	P,C	JIC 3/8 x 24	S03



FEMELLE 45° TUBULAIRE

référence	matériau	filetage	tuyau
siège concave			
S45T-03	P,CH,C,D	JIC 3/8 x 24	S03
S45T-04	P,CH,C,D	JIC 7/16 x 20	S04
S45T-03 35	P,C,D	M 11 x 100	S03
siège convexe			
S45T-51	P,CH	BSP 1/8 x 28	S03
S45T-52	P	BSP 1/4 x 19	S04



FEMELLE 45° FORGÉ

référence	matériau	filetage	tuyau
siège concave			
S45B- 02	C	JIC 5/16 x 24	S02
S45B-02-11	C	JIC 3/8 x 24	S02
S45B-03-10	C	JIC 5/16 x 24	S03
S45B-03	C,D	JIC 3/8 x 24	S03
S45B-04	C	JIC 7/16 x 20	S04
S45B- 03-35	C,D	M 10 x 100	S03
S45B-03-36	C	M 10x125	S03



FEMELLE 45° FORGÉ

référence	matériau	filetage	tuyau
Tournant permanent			
siège concave			
S245-02	C	JIC 5/16 x 24	S02
S245-02-11	C	JIC 3/8 x 24	S02
S245-02-35	C	M10 x100	S02
S245-02-36	C	M10 x 125	S02
S245-03	C,D,N	JIC 3/8 x 24	S03
S245-03-35	C	M10 x 100	S03
S245-03-36	C	M10 x 125	S03
S245-04	C,D,N	JIC 7/16 x 20	S04



TYPE S RACCORD UNIVERSEL DASH -02/-03/-04



FEMELLE 90° TUBULAIRE

référence	matériau	filetage	tuyau
Siège concave			
S90T-03	P,CH,C,D	JIC 3/8 x 24	S03
S90T-04	P,CH,C,D	JIC 7/16 x 20	S04
S90T-03-35	P,C,D	M10 x 100	S03
S90T03-36	P,C	M12 x 125	S03
siège convexe			
S90T-51	P,CH	BSP 1/8 x 28	S03
S90T-52	P,C	BSP 1/4 x 19	S04



FEMELLE 90° FORGÉ

référence	matériau	filetage	tuyau
Siège concave			
S90B-02-11	C	JIC 3/8 x 24	S02
S90B-02	C	JIC 5/16 x 24	S02
S90B-03	C,D	JIC 3/8 x 24	S03
S90B-03-10	C	JIC 5/16 x 24	S03
S90B-04	C	JIC 7/16 x 20	S04
S90T-03-35	C,D	M 10x 100	S03
S90T-03-36	C	M 10x 125	S03



FEMELLE 90° FORGÉ

Tournant permanent

référence	matériau	filetage	tuyau
Siège concave			
S290-02	C	JIC 5/16 x 24	S02
S290-02-11	C	JIC 3/8 x 24	S02
S290-02-35	C	M 10 x 100	S02
S290-02-36	C	M 10 x 125	S02
S290-03	C,D,N	JIC 3/8 x 24	S03
S290-03-35	C,D	M 10x 100	S03
S290-03-36	C	M 10x 125	S03
S290-04	C,D,N	JIC 7/16 x 20	S04



FEMELLE 120° TUBULAIRE

référence	matériau	filetage	tuyau
siège concave			
S120-03	C	JIC 3/8 x 24	S03
S120-04	C,D	JIC 7/16 x 20	S04



FEMELLE 150° TUBULAIRE

référence	matériau	filetage	tuyau
siège concave			
S150-03	C	JIC 3/8 x 24	S03
S150-04	C	JIC 7/16 x 20	S04



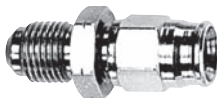
FEMELLE 180° TUBULAIRE

référence	matériau	filetage	tuyau
Siège concave			
S180-03	P,C	JIC 3/8 x 24	S03
S180-04	C	JIC 7/16 x 20	S04



MÂLE DROIT

référence	matériau	filetage	tuyau
Siège concave			
S00M-03	P,CH,C,N	JIC 3/8 x 24	S03
S00M-35	P,CH,C,D	M10 x 1.00	S03
S00M-36	P,CH,C,D	M10 x 1.25	S03
S00M-51	P,CH,C,D	BSP 1/8 x 28	S03
S00M-03-12	N	JIC 7/16 x 20	S03
S00M-03-52	P	BSP 1/4x19	S03
S00M-71	P,CH	NPTF 1/8x27	S03



MÂLE DROIT

référence	matériau	filetage	tuyau
Siège convexe			
S01M-02	C	JIC 5/16 x 24	S03
S01M-03	P,CH,C,D	JIC 3/8 x 24	S03
S01M-03-12	P	JIC 7/16 x 20	S03
S01M-35	P,CH,C,D	M10 x 1.00	S03
S01M-36	P,CH,C,D,N	M10 x 1.25	S03
S01M-04	P,C	JIC 7/16 x 20	S04
S01M-04-38	N	M12 x 1.00	S04



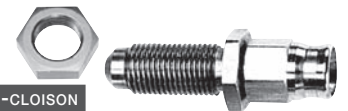
SPECIAL

référence	matériau	filetage	tuyau
Siège plat			
S01M-03F	P	JIC 3/8 x 24	S03
S01M-35F	N	M10 x 1.00	S03



MÂLE PASSE-CLOISON

référence	matériau	filetage	tuyau
Siège concave			
S02M-35	P,CH,C	M10 x 1.00	S03
S02M-36	P,CH,C	M10 x 1.25	S03
S02M-03	P	JIC 3/8 x 24	S03
Double siège			
S03X-03	P	JIC 3/8 x 24	S03
S03X-03-38	P	M12 x 100	S03
S03X-38	P	M12 x 100	S04
Écrou de fixation			
X135-11	P,C,D	JIC 3/8 x 24	
X135-35	P,C,D,CH	M10 x 1.00	
X135-36	P,C	M10 x 1.25	



MÂLE PASSE-CLOISON

référence	matériau	filetage	tuyau
Siège convexe			
S03M-03	CH,C,D,N	JIC 3/8 x 24	S03
S03M-35	P,CH,C,N	M10 x 1.00	S03
S03M-36	P,CH,N	M10 x 1.25	S03
S03M-04	N	JIC 7/16 x 20	S04
S03M-04-13	P,N	JIC 1/2x20	S04
Écrou de fixation			
X135-11	P,C,D	JIC 3/8 x 24	
X135-35	P,C,CH,D	M10 x 1.00	
X135-12	P,C,D	JIC 7/16 x 20	
X135-38	P	M12 x 100	

RACCORD CONSTRUCTEUR



FEMELLE PASSE-CLOISON

référence	matériau	filetage	tuyau
Siège concave			
S48F-03	P,N	JIC 3/8 x 24	S03
S48F-35	P,C,D	M10 x 1.00	S03
S48F-36	P,C,CH	M10 x 1.25	S03
S48F-38	P	M12 x 100	S04
Siège convexe			
S49F-03	P	JIC 3/8 x 24	S03
S49F-03-12	P	JIC 7/16 x 20	S03
S49F-03-12H	N	JIC 7/16 x 24	S03
S49F-35	P,C	M10 x 1.00	S03
S49F-36	P,C	M10 x 1.25	S03
S49F-03-38	P	M12 x 100	S03
S49F-04	P,N	JIC 7/16 x 20	S04
S49F-04-12H	N	JIC 7/16 x 24	S04
S49F-38	P	M12 x 100	S04
Écrou de fixation			
2K8686	P	5/8 Whitworth	



FEMELLE FIXE

référence	matériau	filetage	tuyau
Siège concave			
SOVW-35	P,C,CH,N,DS	M10 x 1.00	S03
SOVW-36	P,CH	M10 x 1.25	S03
SOVW-03-38	P	M12 x 1.00	S03
SOVW-35/POR	P	M10 x 1.00	S03
Siège convexe			
SOVX-35	P,CH	M10 x 1.00	S03
SOVX-36	P,CH	M10 x 1.25	S03
SOVX-03-38	P	M12 x 1.00	S03
Filetage conique			
SOVW-71	P,C	NPTF 1/8 x 27	S03

TYPE S RACCORD CONSTRUCTEUR

tuyaux et raccords



FEMELLE PASSE-CLOISON

référence	matériau	filetage	tuyau
Siège concave			
S53F-35/LEX	P	M10 x 1.00	S03
S53F-36/LAN	P	M10 x 1.25	S03
S58F-03	P,C	JIC 3/8 x 24	S03
S58F-35	P,CH,C,D,N	M10 x 1.00	S03
S58F-36	P,CH	M10 x 1.25	S03
S58F-04-39	N	M12 x 125	S04
Siège convexe			
S54F-35/SUB	P,C	M10 x 1.00	S03
S54F-35/HON	P	M10 x 1.00	S03
S54F-35/MAZ	P	M10 x 1.00	S03
S54F-35/TOY	P	M10 x 1.00	S03
S59F-03	P,N	JIC 3/8 x 24	S03
S59F-35/H17	P,N	M10 x 1.00	S03
S59F-35/H19	P,C,CH	M10 x 1.00	S03
S59F-36	P,CH,N	M10 x 1.25	S03
S59F-04-38	N	M12 x 100	S04
Clip de fixation			
2K5859	P	-	
2KET0Y	P	-	

FEMELLE PASSE-CLOISON

gorge pour circlip et filetage extérieur



référence	matériau	filetage	tuyau
Siège concave			
S50F-03-12	P	JIC 7/16 x 20	S03
S50F-03-38	P	M12 x 1.00	S03
S50F-03-39	P	M12 x 1.25	S03
S50F-03	P	JIC 3/8 x 24	S03
S50F-04	P	JIC 7/16 x 20	S04
S50F-35	P,D	M10 x 1.00	S03
S50F-36	P	M10 x 1.25	S03
S50F-38	P	M12 x 1.00	S04
Siège convexe			
S51F-03-38	P	M12 x 1.00	S03
S51F-03	P	JIC 3/8 x 24	S03
S51F-04	P	JIC 7/16 x 20	S04
S51F-35	P	M10 x 1.00	S03
S51F-36	P	M10 x 1.25	S03
S51F-38	P	M12 x 1.00	S04

MÂLE LONG



référence	matériau	filetage	tuyau
Siège convexe			
S01L-31	P	M10 x 1.00	S03

MÂLE FIXE



référence	matériau	filetage	tuyau
Siège convexe			
S04M-31	P	M10 x 1.00	S03

FIXATION



référence	matériau	filetage	tuyau
Siège convexe			
SA04	P	Toyota MR2	S03/S03G
		Subaru	

FIXATION



référence	matériaux	filetage mâle	filetage femelle
X162-11-12H	P	JIC 3/8 x 24	JIC 7/16 x 24*
X162-11-35	P	JIC 3/8 x 24	M10 x 1.00**
X162-11-35V	P	JIC 3/8 x 24	M10 x 1.00*
X162-11-36	P	JIC 3/8 x 24	M10 x 1.25**
X162-12-11	P	JIC 7/16 x 20	JIC 3/8 x 24*
X162-12-12H	P	JIC 7/16 x 20	JIC 7/16 x 24*

* convexe - ** concave

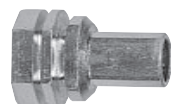
FIXATION INTERMÉDIAIRE



FIXATION

référence	matériau	Ø fixation (mm)	application	tuyau
SA01	P	10	universel	S03G

FIXATION



référence	matériau	Ø fixation (mm)	application	tuyau
SA02	P	-	Toyota	S03G

FIXATION



référence	matériau	Ø fixation (mm)	application	tuyau
SA05	P,D	-	Mazda/Mitsu	S03

PIÈCE SPÉCIALE HARLEY DAVIDSON

N.B. : Le nom d'Harley Davidson est utilisé uniquement à titre indicatif, en aucun cas les pièces concernées ne bénéficieront d'une prise en charge de la compagnie Harley Davidson ni de leurs agents.



JONCTION

référence	matériau	filetage	détail
SB1	D	JIC 3/8 x 24	-

SUPPORT DE CONTACTEUR



référence	matériau	filetage	tuyau
SB3	CH	1/8 x 27 NPTF	S03

SUPPORT DE CONTACTEUR



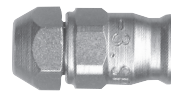
référence	matériau	filetage	détail
SB4	CH	1/8 x 27 NPTF	S03
SB5	CH	1/8 x 27 NPTF	S03

CONTACTEUR



référence	matériau	filetage
SB6	P	1/8 x 27 NPTF

GREFFON



INSERT À GREFFER

référence	matériau	tuyau
S260-03	N	S03
S260-04	N	S04

BANJO FIXE



BANJO COURT

référence	matériau	Ø vis (mm)	épais.	tuyau
SB91-02-M10	C	10	12	S02
SB91-03	P,CH,C,D	10	12	S03
SB91-03-M11	P,CH,C	11,2	12	S03
SB91-03-M12	P	12	16	S03
SB91-03-M1/2	P	12,8	12,8	S03
SB91-03-M1/4	P	13,3	16	S03
SB91-04	P,CH,C,D	11,2	16	S04
SB91-04M10	P,D	10	16	S04
SB91-04M12	P,C,D	12	16	S04
SB91-04M1/4	P	13,3	16	S04
SB91-04M14	D	14	16	S04

BANJO LONG DROIT



référence	matériau	Ø vis (mm)	épais.	tuyau
SB92-02	C	8	8	S02
SB92-02-M10	C	10	8	S02
SB92-03	P,CH,C,D	10	8	S03
SB92-03-M08	P,C,D	8	8	S03
SB92-03-M11	P,CH,C,DS,N	11,2	12,2	S03
SB92-03-M12	P	12	8	S03
SB92-04	P,C,D	11,2	12,2	S04
SB92-04-M8	P	8	8,23	S04
SB92-04-M10	P,C,D	10	12,2	S04
SB92-04-M12	P	12	12,2	S04

BANJO LONG 20°



référence	matériau	Ø vis (mm)	épais.	tuyau
SB93-02	C	8	8	S02
SB93-02-M10	C	10	8	S02
SB93-03	P,CH,C,D	10	8	S03
SB93-03-M08	P,C	8	8	S03
SB93-03-M11	P,CH,C,D	11,2	12	S03
SB93-03-M12	P	12	12	S03
SB93-04	P	11,2	12,2	S04
SB93-04-M10	P	10	12,2	S04

BANJO COUDÉ LATÉRAL



référence	matériau	Ø vis (mm)	épais.	tuyau
20°				
SB97-02	C	8	8	S02
SB97-02-M10	C	10	8	S02
SB97-03	P,CH,C,D	10	8	S03
70°				
SB77 03	P,C	10	8	S03
90°				
SB90 03	P,C	10	8	S03

BANJO LONG 45°



référence	matériau	Ø vis (mm)	épais.	tuyau
SB94-02-M10	C	10	8	S02
SB94-03	P,CH,C,D	10	8	S03

BANJO LONG 70°



référence	matériau	Ø vis (mm)	épais.	tuyau
SB70-03	P,CH,C	10	8	S03

BANJO LONG 90°



référence	matériau	Ø vis (mm)	épais.	tuyau
SB99-03	P,CH,C,D	10	8	S03

BANJO DOUBLE LONG



référence	matériau	Ø vis (mm)	épais.	tuyau
SB98-03	P,CH,C,D,N	10	8	S03

BANJO DOUBLE COURT



référence	matériau	Ø vis (mm)	épais.	tuyau
SB95-02-M10	C	10	12	S02
SB95-03	P,CH,C,D	10	12	S03
SB95-03-M1/4	P	12,8	16	S03
SB95-04	C	11,2	16	S04

BANJO DOUBLE 90° COURT



référence	matériau	Ø vis (mm)	épais.	tuyau
SB96-02-M10	C	10	12	S02

BANJO TOURNANT PERMANENT

LONG DROIT



référence	matériau	Ø vis (mm)	épais.	tuyau
S292 03	D	10	8	S03
S292 03	N,DS	10	10	S03

LONG 20°



référence	matériau	Ø vis (mm)	épais.	tuyau
S293 03	D	10	8	S03
S293 03	N,DS	10	10	S03

LONG 90°



référence	matériau	Ø vis (mm)	épais.	tuyau
S299-03	N	10	10	S03

LONG 20° LATÉRAL



référence	matériau	Ø vis (mm)	épais.	tuyau
S297-03	N,DS	10	10	S03

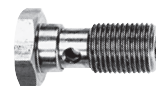
RACCORD SERTI



Pour la gamme de raccords sertis se reporter page 1.20

VIS DE BANJO

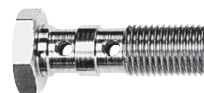
Vis SIMPLE



référence	matériau	filetage	Ø ss tête	Long ss tête
X118-10L	P	JIC 5/16 x 24	8	25
X118-10-M10	C	JIC 5/16 x 24	10	20
X118-11L	P,CH,C,D	JIC 3/8 x 24	10	25
X118-11M	P,CH,D,C,N	JIC 3/8 x 24	10	20
X118-11S	P,C,D	JIC 3/8 x 24	10	18
X118-11-M11	P	JIC 3/8 x 24	11,2	28
X118-12M	P,C,CH,D,N	JIC 7/16 x 20	11,2	27
X118-12L	P,C,D	JIC 7/16 x 20	11,2	32
X118-12S	C,D	JIC 7/16 x 20	11,2	19
X118-12H	P,CH,C	JIC 7/16 x 24	11,2	25
X118-33	P,CH,C,D	M8 x 1.00	8	20
X118-33-M10	P,CH,C	M8 x 1.00	10	20
X118-34	P,C	M8 x 1.25	8	20
X118-34-M10	P,C	M8 x 1.25	10	20
X118-34-M10L	P	M8 x 1.25	10	25
X118-34-M10XL	P	M8 x 1.25	10	29
X118-35S	P,C,D	M10 x 1.00	10	18
X118-35L	P,CH,C,D	M10 x 1.00	10	25
X118-35M	P,CH,C,D,N	M10 x 1.00	10	20
X118-36L	P,CH,C,D	M10 x 1.25	10	25
X118-36M	P,CH,C,D,N	M10 x 1.25	10	20
X118-36S	D,C	M10 x 1.25	10	18
X118-37	P,N	M10 x 1.50	10	20
X118-37L	P	M10 x 1.50	10	25
X118-38	P,CH,D	M12 x 1.00	12	31
X118-38S	P	M12 x 1.00	12	27
X118-39	P,D	M12 x 1.25	12	31
X118-40	P,D,C	M12 x 1.50	12	31
X118-40X	P	M12 x 1.50	12	19
X118-51	P,D,C,N	1/8 x 28 BSP	10	20
X118-38M14	D	M12 x 1.00	14	31
X118-40M14	D	M12 x 1.50	14	31

Au delà, voir page 2.9

Vis DOUBLE



référence	matériau	filetage	Ø ss tête	Long ss tête
X119-10M10	P	JIC 5/16 x 24	10	31
X119-11	P,CH,C,D,N	JIC 3/8 x 24	10	31
X119-11L	P,CH,C	JIC 3/8 x 24	10	39
X119-12	C	JIC 7/16 x 20	11,2	42
X119-12L	P	JIC 7/16 x 20	11,2	50
X119-12H	C	JIC 7/16 x 24	11,2	42
X119-32M10	P	M7 x 1.00	10	30
X119-33	C	M8 x 1.00	8	31
X119-35	P,C,CH,D,N	M10 x 1.00	10	31
X119-35L	P,C,CH	M10 x 1.00	10	39
X119-35S	C,D	M10 x 1.00	10	28
X119-36	P,C,D,CH,N	M10 x 1.25	10	31
X119-37	N	M10 x 1.50	10	31
X119-51	P	1/8 x 28 BSP	10	31

Au delà, voir page 2.9