























Tiges filetées

Threaded rods

TABLE DES MATIÈRES / CONTENTS

	Tiges filetées Grade 2/ <i>Threaded rods</i>	p.3-4		Écrous de raccord - Laiton/ <i>Manifold Studs Nuts - Brass</i>	p.14
	Tiges filetées Fasbelloy/ <i>Threaded rods</i>	p.5		Écrous à embase/ <i>Flange Nuts</i>	p.14
	Tiges filetées B-7/ <i>Threaded rods</i>	p.5		Écrous auto-bloquants Métrique - Cuivre/ <i>Metric Lock Nuts - Cooper</i>	p.14
	Tiges filetées Acier inoxydable/ <i>Threaded rods stainless steel</i>	p.7		Écrous à raccord/ <i>Coupling Nuts</i>	p.4
	Tiges filetées Acme/ <i>Threaded rods</i>	p.7		Écrous Grade 2/ <i>Nuts</i>	p.3-4
	Tiges filetées Métrique/ <i>Threaded rods</i>	p.7		Écrous 2H/ <i>Nuts</i>	p.5
	Goujons filletés Grade 8/ <i>Studs</i>	p.8-9		Écrous Acme/ <i>Nuts</i>	p.7
	Goujons filletés Grade 2/ <i>Studs</i>	p.9		Écrous Métrique/ <i>Nuts</i>	p.7
	Goujons filletés Grade 5.8/ <i>Studs</i>	p.9-11			
	Goujons filletés Métrique/ <i>Studs</i>	p.11			
	Goujons filletés Grade 8.8/ <i>Studs</i>	p.12			
	Boulons à batterie/ <i>Battery hold down bolt</i>	p.13			

TIGES FILLETÉES
THREADED RODS

Grade: C1010 (ou plus / or better)

ASTM spec A-307

Tension minimum / Minimum tensile strength

1/4" à 5/8" : 64,000 / 3/4" et + : 55,000 psi

GRADE 2



36" / 3' pieds / feet

UNC (Filet Gros) NOIR			UNC (Filet Gros) PLAQUÉ			UNF (Filet Fin) NOIR		
36" / 3'			36" / 3'			36" / 3'		
NUMÉRO	DIMENSION		NUMÉRO	DIMENSION		NUMÉRO	DIMENSION	
348-100	8-32	x 36"	349-100	8-32	x 36"	348-102	10-32	x 36"
348-101	10-24	x 36"	349-101	10-24	x 36"	347-103N	1/4-28	x 36"
348-103	1/4-20	x 36"	349-102	10-32	x 36"	347-106N	5/16-24	x 36"
348-106	5/16-18	x 36"	349-104	1/4-20	x 36"	347-107N	3/8-24	x 36"
348-107	3/8-16	x 36"	349-106	5/16-18	x 36"	347-109N	7/16-20	x 36"
348-109	7/16-14	x 36"	349-107	3/8-16	x 36"	347-110N	1/2-20	x 36"
348-110	1/2-13	x 36"	349-109	7/16-14	x 36"	347-110AN	9/16-18	x 36"
348-111	5/8-11	x 36"	349-111	1/2-13	x 36"	347-111N	5/8-18	x 36"
348-113	3/4-10	x 36"	349-112	5/8-11	x 36"	347-113N	3/4-16	x 36"
348-114	7/8-9	x 36"	349-113	3/4-10	x 36"	347-114N	7/8-14	x 36"
348-115	1-8	x 36"	349-115	7/8-9	x 36"	347-115N	1-14	x 36"
348-116	1-1/8-7	x 36"	349-116	1-8	x 36"	347-116N	1-1/8-12	x 36"
348-118	1-1/4-7	x 36"				347-118N	1-1/4-12	x 36"
348-120	1-1/2-7	x 36"				347-120N	1-1/2-12	x 36"
348-121	1-3/4	x 36"						
348-124	2	x 36"						



120" / 10' pieds / feet

UNC (Filet Gros) NOIR			UNC (Filet Gros) PLAQUÉ			UNC (Filet Gros) HDG (Hot Deep Galvanise)		
120" / 10'			120" / 10'			120" / 10'		
NUMÉRO	DIMENSION		NUMÉRO	DIMENSION		NUMÉRO	DIMENSION	
351-103N	1/4-20	x 120"	351-103P	1/4-20	x 120"	351-105HDG	3/8-16	x 120"
351-104N	5/16-18	x 120"	351-104P	5/16-18	x 120"	351-106HDG	7/16-14	x 120"
351-105N	3/8-16	x 120"	351-105P	3/8-16	x 120"	351-108HDG	1/2-13	x 120"
351-106N	7/16-14	x 120"	351-106P	7/16-14	x 120"	351-111HDG	5/8-11	x 120"
351-108N	1/2-13	x 120"	351-108P	1/2-13	x 120"	351-114HDG	3/4-10	x 120"
351-111N	5/8-11	x 120"	351-111P	5/8-11	x 120"	351-115HDG	7/8-9	x 120"
351-114N	3/4-10	x 120"	351-114P	3/4-10	x 120"	351-117HDG	1-8	x 120"
351-115N	7/8-9	x 120"	351-115P	7/8-9	x 120"			
351-117N	1-8	x 120"	351-117P	1-8	x 120"			
351-120N	1-1/8-7	x 120"	351-120P	1-1/8-7	x 120"			
351-124N	1-1/4-7	x 120"	351-124P	1-1/4-7	x 120"			
351-127N	1-3/8-7	x 120"	351-127P	1-3/8-7	x 120"			
351-129N	1-1/2-6	x 120"						

TIGES FILLETÉES THREADED RODS

GRADE 2 / FILET À GAUCHE

ASTM A-307

Grade: C1010

Min. Tension - 50,000 à 60,000 psi



ÉCROUS FILETS À GAUCHE LEFT HAND NUTS

GRADE 2

Grade: ANSIB18.2.2.1982

NOIR



FILET à GAUCHE - Grade 2 UNC (Gros filet) NOIR 36" / 3'				FILET à GAUCHE - Grade 2 UNC (Gros filet) NOIR 120" / 10'			
NUMÉRO	DIMENSION			NUMÉRO	DIMENSION		
348-207	3/8	x	36"	348-207-10	3/8	x	120"
348-209	7/16	x	36"	348-210-10	1/2	x	120"
348-210	1/2	x	36"	348-211-10	5/8	x	120"
348-211	5/8	x	36"	348-213-10	3/4	x	120"
348-213	3/4	x	36"	348-215-10	1	x	120"
348-214	7/8	x	36"				
348-215	1	x	36"				

NUMÉRO	DIMENSION	QTE
321-201N	1/4-20	15
321-202N	5/16-18	15
321-204N	3/8-16	15
321-205N	7/16-14	10
321-207N	1/2-13	10
321-209N	9/16-12	5
321-210N	5/8-11	5
321-211N	3/4-10	1
321-213N	7/8-9	1
321-215N	1-8	1
321-217N	1-1/8-7	1
321-219N	1-1/4-7	1
321-220N	1-3/8-6	1
321-221N	1-1/2-6	1
321-223N	1-3/4-5	1
321-224N	2-4.5	1
321-226N	2-1/4-4.5	1

ÉCROUS À RACCORDS - UNC COUPLING NUTS - UNC



PLAQUÉ ZINC

NUMÉRO	DIMENSION	COTÉ PLAT À L'AUTRE	ÉPAISSEUR	QTE
354-101*	1/4-20	3/8"	7/8"	50
354-122	1/4-20	7/16"	7/8"	50
354-124	5/16-18"	1/2"	1-1/8"	25
354-103*	5/16-18	1/2"	1-3/4"	25
354-126	3/8-16	1/2"	1-1/8"	25
354-105*	3/8-16	9/16"	1-3/4"	25
354-107*	7/16-14	5/8"	1-3/4"	25
354-128	1/2-13	11/16"	1-3/4"	25
354-108*	1/2-13	3/4"	1-3/4"	25
354-130	5/8-11	13/16"	2-1/8"	15
354-110*	5/8-11	15/16"	2-1/8"	15
354-120	3/4-10	1"	2-1/4"	15
354-111*	3/4-10	1-1/8"	2-1/4"	15
354-112*	7/8-9	1-1/4"	2-1/2"	10
354-114*	1-8	1-1/4"	2-1/2"	10
354-116*	1-1/4	1-5/8"	3"	10

* = Produits réguliers

ÉCROUS À RACCORDS COUPLING NUTS FILET À GAUCHE - UNC



PLAQUÉ ZINC

NUMÉRO	DIMENSION	QTE
354-105G	3/8-16	10
Coté plat à l'autre:	5/8"	
Épaisseur:	1-3/4"	
354-108G	1/2-13	5
Coté plat à l'autre:	11/16"	
Épaisseur:	1-3/4"	
354-110G	5/8-11	2
Coté plat à l'autre:	13/16"	
Épaisseur:	2-1/8"	
354-111G	3/4-10	1
Coté plat à l'autre:	1"	
Épaisseur:	2-1/4"	

TIGES FILLETÉES / THREADED RODS

Très robustes et de haute température

High Strength - High Temperature

Min. Tension - 125,000 psi / Temp. -101°C à +454°C

FASBELLOY

ASTM A-193 B7



FASBELLOY UNC (Filet Gros) PLAQUÉ 36" / 3'		FASBELLOY UNF (Filet Fin) PLAQUÉ 36" / 3'	
NUMÉRO	DIMENSION	NUMÉRO	DIMENSION
353-104	1/4-20 x 36"	355-110	1/4-28 x 36"
353-105	5/16-18 x 36"	355-112	5/16-24 x 36"
353-106	3/8-16 x 36"	355-114	3/8-24 x 36"
353-107	7/16-14 x 36"	355-116	7/16-20 x 36"
353-108	1/2-13 x 36"	355-118	1/2-20 x 36"
353-109	9/16-12 x 36"	355-120	9/16-18 x 36"
353-110	5/8-11 x 36"	355-122	5/8-18 x 36"
353-112	3/4-10 x 36"	355-124	3/4-16 x 36"
353-114	7/8-9 x 36"	355-126	7/8-14 x 36"
353-116	1-8 x 36"	355-128	1-14 x 36"
353-117	1-1/8-7 x 36"	355-129	1-1/8-12 x 36"
353-118	1-1/4-7 x 36"	355-130	1-1/4-12 x 36"
353-119	1-3/8-6 x 36"	355-132	1-1/2-12 x 36"
353-120	1-1/2-7 x 36"		

**ÉCROUS
NUTS**

2H



Propriétés physique:

Physical Properties:

Spécification: ASTM A 194-2H

Grade: AISI 1045 ou 1050

Heat treatment: Oil Quench & Temper

Hardness: 248 à 352 Brinell No.

NOIR

NUMÉRO	DIMENSION	QTE
306-435	1/4-20	50
Coté plat à l'autre: 1/2"		
Épaisseur: 15/64"		
306-436	5/16-18	25
Coté plat à l'autre: 9/16"		
Épaisseur: 19/64"		
306-437	3/8-16	25
Coté plat à l'autre: 11/16"		
Épaisseur: 23/64"		
306-438	7/16-14	25
Coté plat à l'autre: 3/4"		
Épaisseur: 27/64"		
306-414	1/2-13	25
Coté plat à l'autre: 7/8"		
Épaisseur: 31/64"		
306-415	5/8-11	20
Coté plat à l'autre: 1-1/16"		
Épaisseur: 39/64"		
306-416	3/4-10	10
Coté plat à l'autre: 1-1/4"		
Épaisseur: 47/64"		
306-417	7/8-9	10
Coté plat à l'autre: 1-7/16"		
Épaisseur: 55/64"		
306-418	1-8	10
Coté plat à l'autre: 1-5/8"		
Épaisseur: 63/64"		
306-419	1-1/8-8	10
Coté plat à l'autre: 1-13/16"		
Épaisseur: 1-7/64"		
306-420	1-1/4-8	10
Coté plat à l'autre: 2"		
Épaisseur: 1-7/32"		
306-431	1-3/8-8	10
Coté plat à l'autre: 2-3/16"		
Épaisseur: 1-11/32"		
306-432	1-1/2-8	10
Coté plat à l'autre: 2-3/8"		
Épaisseur: 1-15/32"		

TIGES FILLETÉES / THREADED RODS

Très robuste et de haute température

High Strength - High Temperature

Min. Tension - 125,000 psi / Temp. -101°C à +454°C

B - 7

ASTM A-193 B7

B7 - UNC (Filet Gros) NOIR 144" / 12'		B7 - UNF (Filet Fin) NOIR 144" / 12'	
NUMÉRO	DIMENSION	NUMÉRO	DIMENSION
353-104-12	1/4-20 x 144"	355-110-12	1/4-28 x 144"
353-105-12	5/16-18 x 144"	355-112-12	5/16-24 x 144"
353-106-12	3/8-16 x 144"	355-114-12	3/8-24 x 144"
353-107-12	7/16-14 x 144"	355-116-12	7/16-20 x 144"
353-108-12	1/2-13 x 144"	355-118-12	1/2-20 x 144"
353-109-12	9/16-12 x 144"	355-120-12	9/16-18 x 144"
353-110-12	5/8-11 x 144"	355-122-12	5/8-18 x 144"
353-112-12	3/4-10 x 144"	355-124-12	3/4-16 x 144"
353-114-12	7/8-9 x 144"	355-126-12	7/8-14 x 144"
353-116-12	1-8 x 144"	355-128-12	1-14 x 144"
353-117-12	1-1/8-7 x 144"	355-129-12	1-1/8-12 x 144"
353-118-12	1-1/4-7 x 144"	355-130-12	1-1/4-12 x 144"
353-120-12	1-1/2-7 x 144"	355-132-12	1-1/2-12 x 144"

TIGES FILLETÉES - UNC
THREADED RODS - UNC

ACIER INOXYDABLE 18-8
STAINLESS STEEL 18-8



UNC (Filet Gros) 36"/3'			UNC (Filet Gros) 72"/6'			UNC (Filet Gros) 144"/12'		
NUMÉRO	DIMENSION		NUMÉRO	DIMENSION		NUMÉRO	DIMENSION	
400-701	4-40	x 36"	400-701-6	4-40	x 72"	400-701-12	4-40	x 144"
400-702	6-32	x 36"	400-702-6	6-32	x 72"	400-702-12	6-32	x 144"
400-703	8-32	x 36"	400-703-6	8-32	x 72"	400-703-12	8-32	x 144"
400-704	10-24	x 36"	400-704-6	10-24	x 72"	400-704-12	10-24	x 144"
400-706	1/4-20	x 36"	400-706-6	1/4-20	x 72"	400-706-12	1/4-20	x 144"
400-708	5/16-18	x 36"	400-708-6	5/16-18	x 72"	400-708-12	5/16-18	x 144"
400-710	3/8-16	x 36"	400-710-6	3/8-16	x 72"	400-710-12	3/8-16	x 144"
400-712	7/16-14	x 36"	400-712-6	7/16-14	x 72"	400-712-12	7/16-14	x 144"
400-713	1/2-13	x 36"	400-713-6	1/2-13	x 72"	400-713-12	1/2-13	x 144"
400-726	9/16-12	x 36"	400-726-6	9/16-12	x 72"	400-726-12	9/16-12	x 144"
400-715	5/8-11	x 36"	400-715-6	5/8-11	x 72"	400-715-12	5/8-11	x 144"
400-716	3/4-10	x 36"	400-716-6	3/4-10	x 72"	400-716-12	3/4-10	x 144"
400-717	7/8-9	x 36"	400-717-6	7/8-9	x 72"	400-717-12	7/8-9	x 144"
400-718	1-8	x 36"	400-718-6	1-8	x 72"	400-718-12	1-8	x 144"
400-719	1-1/8-7	x 36"	400-719-6	1-1/8-7	x 72"	400-719-12	1-1/8-7	x 144"
400-720	1-1/4-7	x 36"	400-720-6	1-1/4-7	x 72"	400-720-12	1-1/4-7	x 144"

TIGES FILLETÉES - UNF
THREADED RODS - UNF

ACIER INOXYDABLE 18-8
STAINLESS STEEL 18-8



UNF (Filet Fin) 36"/3'			UNF (Filet Fin) 72"/6'			UNF (Filet Fin) 144"/12'		
NUMÉRO	DIMENSION		NUMÉRO	DIMENSION		NUMÉRO	DIMENSION	
400-705	10-32	x 36"	400-705-6	10-32	x 72"	400-705-12	10-32	x 144"
400-707	1/4-28	x 36"	400-707-6	1/4-28	x 72"	400-707-12	1/4-28	x 144"
400-709	5/16-24	x 36"	400-709-6	5/16-24	x 72"	400-709-12	5/16-24	x 144"
400-711	3/8-24	x 36"	400-711-6	3/8-24	x 72"	400-711-12	3/8-24	x 144"
402-684	7/16-20	x 36"	402-684-6	7/16-20	x 72"	402-684-12	7/16-20	x 144"
400-714	1/2-20	x 36"	400-714-6	1/2-20	x 72"	400-714-12	1/2-20	x 144"
402-686	9/16-18	x 36"	402-686-6	9/16-18	x 72"	402-686-12	9/16-18	x 144"
402-687	5/8-18	x 36"	402-687-6	5/8-18	x 72"	402-687-12	5/8-18	x 144"
402-688	3/4-16	x 36"	402-688-6	3/4-16	x 72"	402-688-12	3/4-16	x 144"
402-689	7/8-14	x 36"	402-689-6	7/8-14	x 72"	402-689-12	7/8-14	x 144"
402-690	1-14	x 36"	402-690-6	1-14	x 72"	402-690-12	1-14	x 144"
402-691	1-1/8-12	x 36"	402-691-6	1-1/8-12	x 72"	402-691-12	1-1/8-12	x 144"
402-692	1-1/4-12	x 36"	402-692-6	1-1/4-12	x 72"	402-692-12	1-1/4-12	x 144"

14-05-2024

TIGES FILLETÉES THREADED RODS

ACME

ÉCROUS NUTS

ACME



ACME 36"/3'				ACME 144"/12'			
NUMÉRO	DIMENSION			NUMÉRO	DIMENSION		
500-050	1/2-10	x	36"	500-250	1/2-10	x	144"
500-062	5/8-8	x	36"	500-262	5/8-8	x	144"
500-075	3/4-6	x	36"	500-275	3/4-6	x	144"
500-087	7/8-6	x	36"	500-287	7/8-6	x	144"
500-100	1-5	x	36"	500-300	1-5	x	144"
500-125	1-1/4-5	x	36"	500-325	1-1/4-5	x	144"
500-150	1-1/2-4	x	36"	500-350	1-1/2-4	x	144"
				500-375	1-3/4-4	x	144"
				500-400	2-4	x	144"

***POUR LES TIGES "À GAUCHE" AJOUTER "G" À LA FIN DU NUMÉRO.**

ACME NOIR		
NUMÉRO	DIMENSION	QTE
500-450	1/2-10	100
500-462	5/8-8	100
500-475	3/4-6	100
500-487	7/8-6	100
500-500	1-5	100
500-525	1-1/4-5	100
500-550	1-1/2-4	100
500-590	2-4	100

***POUR LES ÉCROUS "HEAVY DUTY" AJOUTER "H" À LA FIN DU NUMÉRO. *POUR LES ÉCROUS "À GAUCHE" AJOUTER "G" À LA FIN DU NUMÉRO.**

TIGES FILLETÉES TREADED RODS

MÉTRIQUE

ÉCROUS NUTS

MÉTRIQUE

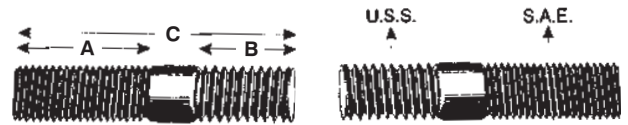
PLAQUÉ



MÉTRIQUE 1 Mètre				MÉTRIQUE			
PLAQUÉ				PLAQUÉ			
NUMÉRO	DIMENSION			NUMÉRO	DIMENSION		
21160	3mm	x	1m	21174	20mm	x	1m
21161	4mm	x	1m	21175	22mm	x	1m
21162	5mm	x	1m	21176	24mm	x	1m
21163	6mm	x	1m	21177	25mm	x	1m
21164	7mm	x	1m	21178	27mm	x	1m
21165	8mm	x	1m	21179	30mm	x	1m
21166	9mm	x	1m	21180	33mm	x	1m
21167	10mm	x	1m	21181	36mm	x	1m
21168	11mm	x	1m	21182	39mm	x	1m
21169	12mm	x	1m	21183	42mm	x	1m
21170	14mm	x	1m	21184	45mm	x	1m
21171	15mm	x	1m	21185	48mm	x	1m
21172	16mm	x	1m	21186	52mm	x	1m
21173	18mm	x	1m				

NUMÉRO	DIMENSION	BTE
21008P	3mm	100
21004P	4mm	100
21005P	5mm	100
21006P	6mm	100
21007P	7mm	100
21008P	8mm	100
21010P	10mm	25
21011P	12mm	25
21012P	14mm	10
21013P	16mm	10
21014P	18mm	10
21015P	20mm	1
21016P	22mm	1
21017P	24mm	1
21018P	27mm	1
21020P	30mm	1
21021P	33mm	1
21022P	36mm	1
21023P	39mm	1
21024P	42mm	1
21025P	45mm	1
21026P	48mm	1
21027P	52mm	1

GOUJONS FILLETÉES CHAQUE BOUT CYLINDER HEAD AND MANIFOLD STUDS



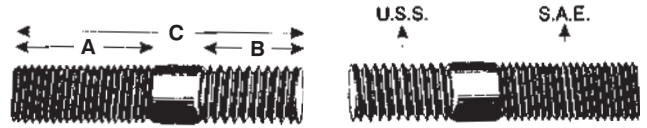
GRADE 8 / MEDIUM CARBON / ACIER TRAITÉ À LA CHALEUR

NUMÉRO	DIA.	A &	LONG.	DIA.	B &	LONG.	C	LONG.TOTAL	BTE
153-177*	1/4-20	USS x	1/2	1/4-20	USS x	8		9	10
153-101	1/4-28	SAE x	7/16	1/4-20	USS x	7/16		1	10
153-102	1/4-28	SAE x	1/2	1/4-20	USS x	1/2		1-1/4	10
153-103	1/4-28	SAE x	3/4	1/4-20	USS x	1/2		1-1/2	10
153-104	1/4-28	SAE x	1	1/4-20	USS x	1/2		2	10
153-107	5/16-24	SAE x	1/2	5/16-18	USS x	3/8		1	10
153-108	5/16-24	SAE x	1/2	5/16-18	USS x	1/2		1-1/4	10
153-109	5/16-24	SAE x	5/8	5/16-18	USS x	3/4		1-1/2	10
153-178	5/16-24	SAE x	13/16	5/16-18	USS x	9/16		1-1/2	10
153-110	5/16-24	SAE x	7/8	5/16-18	USS x	9/16		1-3/4	10
153-111	5/16-24	SAE x	1	5/16-18	USS x	9/16		2	10
153-112	5/16-24	SAE x	1/2	5/16-18	USS x	1/2		2-1/2	10
153-180	5/16-24	USS x	1-5/8	5/16-18	USS x	1/2		2-1/2	10
153-113	5/16-18	USS x	7/8	5/16-18	USS x	7/16		1-1/2	10
153-114	5/16-18	USS x	1	5/16-18	USS x	7/16		2	10
153-115	5/16-24	SAE x	1-1/2	5/16-18	USS x	5/8		3	10
153-119	3/8-24	SAE x	3/4	3/8-16	USS x	1/2		1-1/2	10
153-120	3/8-24	SAE x	3/4	3/8-16	USS x	1/2		1-3/4	10
153-121	3/8-24	SAE x	3/4	7/16-14	USS x	7/8		1-7/8	10
153-122	3/8-24	SAE x	1	3/8-16	USS x	5/8		2	10
153-123	3/8-16	USS x	1 1/8	3/8-16	USS x	5/8		2	10
153-124	3/8-16	USS x	1	3/8-16	USS x	5/8		2-1/8	10
2944**	3/8-16	USS x	1-5/8	3/8-16	USS x	7/16		2-7/32	10
153-182	3/8-16	USS x	1/2	3/8-16	USS x	1-7/8		2-1/2	10
153-125	3/8-24	SAE x	1	3/8-16	USS x	3/4		2-3/4	10
153-118	3/8-16	USS x	5/8	3/8-16	USS x	2		3	10
153-126	3/8-24	SAE x	2	3/8-16	USS x	5/8		3	10
153-127	3/8-16	USS x	1-5/8	3/8-16	USS x	7/16		3-1/4	10
2943**	3/8-16	USS x	2-3/16	3/8-16	USS x	1/2		3-5/16	10
153-128	3/8-24	SAE x	1	3/8-16	USS x	3/4		3-3/4	10
153-129	3/8-16	USS x	2	3/8-16	USS x	3/4		4	10
153-130	3/8-24	SAE x	1 7/8	3/8-16	USS x	1/2		4	10
153-131	7/16-20	SAE x	3/4	7/16-14	USS x	1/2		1-1/2	10
153-132	7/16-14	USS x	13/16	7/16-14	USS x	3/4		1-3/4	10
153-133	7/16-20	SAE x	3/4	7/16-14	USS x	9/16		1-3/4	10
153-135	7/16-20	SAE x	7/8	7/16-14	USS x	3/4		2	10
153-136	7/16-14	USS x	15/16	7/16-14	USS x	3/4		2	10
153-138	7/16-20	SAE x	3/4	7/16-14	USS x	3/4		2-1/4	10
153-141	7/16-20	SAE x	7/8	7/16-14	USS x	3/4		2-1/2	10
153-143	7/16-14	USS x	1 1/4	7/16-14	USS x	3/4		2-1/2	10
153-144	7/16-20	SAE x	1 3/8	7/16-14	USS x	3/4		2-1/2	10
153-145	7/16-20	SAE x	1 13/16	7/16-14	USS x	3/4		3	10
153-184	7/16-20	SAE x	1 7/8	7/16-14	USS x	5/8		3-1/4	10
153-185	7/16-14	USS x	1 7/8	7/16-14	USS x	3/4		3-1/4	10
153-152	1/2-20	SAE x	3/4	1/2-13	USS x	3/4		1-7/8	10
153-153	1/2-20	SAE x	5/16	1/2-13	USS x	5/8		2	10
153-154	1/2-20	SAE x	1 1/8	1/2-13	USS x	3/4		2-1/4	10

* = GRADE 2 PLAQUÉ ZINC

** = dog point

GOUJONS FILLETÉES CHAQUE BOUT CYLINDER HEAD AND MANIFOLD STUDS



GRADE 8 / MEDIUM CARBON / ACIER TRAITÉ À LA CHALEUR

SUIITE ...										
NUMÉRO	DIA.	A	&	LONG.	DIA.	B	&	LONG.	C	BTE
153-156	1/2-20	SAE	x	1	1/2-13	USS	x	3/4	2-1/2	10
153-157	1/2-20	SAE	x	2	1/2-13	USS	x	3/4	3	10
153-160	9/16-18	SAE	x	1	9/16-12	USS	x	3/4	2-1/2	10
153-161	9/16-18	SAE	x	1 1/4	9/16-12	USS	x	1	3	10
153-163	5/8-18	SAE	x	1	5/8-11	USS	x	3/4	2-1/2	10
153-164	5/8-11	USS	x	1 1/2	5/8-11	USS	x	13/16	2-5/8	10
153-165	5/8-18	SAE	x	1 1/4	5/8-11	USS	x	1	3	10
153-166	5/8-18	SAE	x	1 1/2	5/8-11	USS	x	1 1/4	3-1/2	10
153-168	3/4-10	USS	x	1 9/16	3/4-10	USS	x	1 1/16	2-13/16	10

GOUJONS FILLETÉES CHAQUE BOUT MANIFOLD STUDS

GRADE 2 / LOW CARBON



NUMÉRO	APPLICATION	DIA.	&	LONG.	BTE
3469	GM	5/16-18	USS	x 1-3/4	25
3465	FORD	7/16-14	USS	x 2	25
3466	FORD	7/16-14	USS	x 2-1/2	25
3467	FORD	7/16-14	USS	x 3	25
3468	FORD	7/16-14	USS	x 3-1/2	25
3471	FORD	7/16-14	USS	x 4	25

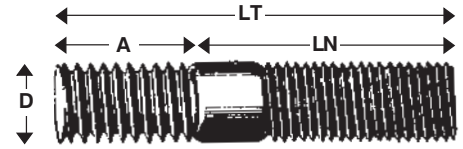
GOUJONS FILLETÉES / DOG POINT MANIFOLD STUDS / DOG POINT



NUMÉRO	APPLICATION	DIA.	&	LONG.	BTE
2944	GM-COURT	3-8-16	USS	x 2-7/32	25
2943	GM-LONG	3-8-16	USS	x 3-1/4	25

GOUJONS FILLETÉES CHAQUE BOUT / MÉTRIQUE
CYLINDER HEAD AND MANIFOLD STUDS / METRIC

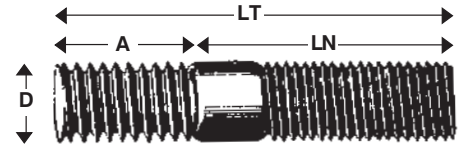
GRADE 5.8 / FILET RÉGULIER / DIN 939 / NOIR



NUMÉRO	D DIA.	LN LONG.NOM.	LT TOTAL	NUMÉRO	D DIA.	LN LONG.NOM.	LT TOTAL	NUMÉRO	D DIA.	LN LONG.NOM.	LT TOTAL
FILET RÉGULIER 6 x 1.00 / A=7.5mm				FILET RÉGULIER 12 x 1.75 / A=15mm				FILET RÉGULIER 20 x 2.50 / A=25mm			
22615	6	x 20	x 27.5	22669	12	x 25	x 40	22725	20	x 40	x 65
22617	6	x 25	x 32.5	22671	12	x 30	x 45	22726	20	x 45	x 70
22618	6	x 30	x 37.5	22672	12	x 35	x 50	22727	20	x 50	x 75
22619	6	x 35	x 42.5	22673	12	x 40	x 55	22728	20	x 55	x 80
22620	6	x 40	x 47.5	22674	12	x 45	x 60	22729	20	x 60	x 85
22621	6	x 45	x 52.5	22675	12	x 50	x 65	22730	20	x 65	x 90
22622	6	x 50	x 57.5	22676	12	x 55	x 70	22731	20	x 70	x 95
22623	6	x 55	x 62.5	22677	12	x 60	x 75	22732	20	x 75	x 100
FILET RÉGULIER 8 x 1.25 / A=10mm				FILET RÉGULIER 14 x 2.00 / A=18mm				FILET RÉGULIER 22 x 2.50 / A=28mm			
22631	8	x 20	x 32	22691	14	x 40	x 58	22741	22	x 50	x 78
22633	8	x 25	x 35	22693	14	x 50	x 68	22743	22	x 60	x 88
22634	8	x 30	x 40	22695	14	x 60	x 78	22744	22	x 70	x 98
22635	8	x 35	x 45	FILET RÉGULIER 16 x 2.00 / A=20mm				22745	22	x 80	x 108
22636	8	x 40	x 50	22706	16	x 35	x 55	22746	22	x 90	x 118
22637	8	x 45	x 55	22707	16	x 40	x 60	22747	22	x 100	x 128
22638	8	x 50	x 60	22708	16	x 45	x 65		22	x 110	x 138
22640	8	x 60	x 70	22709	16	x 50	x 70		22	x 120	x 158
22641	8	x 65	x 75	22710	16	x 55	x 75		22	x 140	x 168
22642	8	x 70	x 80	22711	16	x 60	x 80	FILET RÉGULIER 24 x 3.00 / A=30mm			
FILET RÉGULIER 10 x 1.50 / A=12mm				22712	16	x 65	x 85	22748	24	x 50	x 80
22649	10	x 20	x 32	22713	16	x 70	x 90	22750	24	x 60	x 90
22650	10	x 25	x 37	22714	16	x 75	x 95	22752	24	x 75	x 105
22652	10	x 30	x 42	22715	16	x 80	x 100	22753	24	x 80	x 110
22653	10	x 35	x 47	22716	16	x 90	x 110	22754	24	x 90	x 120
22654	10	x 40	x 52	22717	16	x 100	x 120	22755	24	x 100	x 130
22655	10	x 45	x 57					22756	24	x 120	x 150
22656	10	x 50	x 62					22757	24	x 150	x 170
22657	10	x 55	x 67								
22658	10	x 60	x 72								
22659	10	x 65	x 77								
22660	10	x 70	x 82								

**GOUJONS FILLETÉES CHAQUE BOUT / MÉTRIQUE
CYLINDER HEAD AND MANIFOLD STUDS / METRIC**

GRADE 5.8 / FILET RÉGULIER / DIN 939 / PLAQUÉ JAUNE



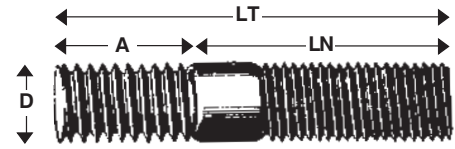
NUMÉRO	D DIA.	LN LONG.NOM.	LT TOTAL	NUMÉRO	D DIA.	LN LONG.NOM.	LT TOTAL	NUMÉRO	D DIA.	LN LONG.NOM.	LT TOTAL
FILET RÉGULIER 6 x 1.00 / A=7.5mm				FILET RÉGULIER 8 x 1.25 / A=10mm				FILET RÉGULIER 12 x 1.75 / A=15mm			
22615P	6	x 20	x 27.5	22636P	8	x 40	x 50	22669P	12	x 25	x 40
22617P	6	x 25	x 32.5	22638P	8	x 50	x 60	22671P	12	x 30	x 45
22618P	6	x 30	x 37.5	22640P	8	x 60	x 70	22672P	12	x 35	x 50
22619P	6	x 35	x 42.5	FILET RÉGULIER 10 x 1.50 / A=12mm				22673P	12	x 40	x 55
22620P	6	x 40	x 47.5	22649P	10	x 20	x 32	22675P	12	x 50	x 65
22621P	6	x 45	x 52.5	22650P	10	x 25	x 37	22677P	12	x 60	x 75
22622P	6	x 50	x 57.5	22652P	10	x 30	x 42	FILET RÉGULIER 16 x 2.00 / A=20mm			
FILET RÉGULIER 8 x 1.25 / A=10mm				22653P	10	x 35	x 47	22706P	16	x 35	x 55
22631P	8	x 20	x 32	22654P	10	x 40	x 52	22707P	16	x 40	x 60
22633P	8	x 25	x 35	22656P	10	x 50	x 62	22708P	16	x 45	x 65
22634P	8	x 30	x 40	22658P	10	x 60	x 72	22709P	16	x 50	x 70
22635P	8	x 35	x 45					22710P	16	x 55	x 75
								22711P	16	x 60	x 80

**GOUJONS FILLETÉES CHAQUE BOUT / MÉTRIQUE
CYLINDER HEAD AND MANIFOLD STUDS / METRIC**



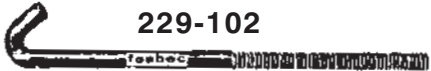


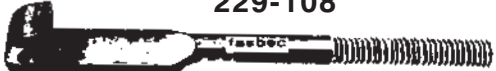



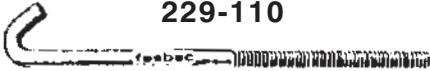
<p>22633 (N14-443-4) Plain M8-1.25 x 38mm Volkswagen Exhaust Manifold UNIT PACKAGE: 25</p>	<p>22632 (N14-4003) Plain M8-1.25 x 35mm Volkswagen Intake Manifold UNIT PACKAGE: 25</p>	<p>153-172 (21006951) Phosphate M8-1.25 x 50mm Dim A: 17mm Dim B: 20mm Torx® Drive Intake Manifold, GM Saturn UNIT PACKAGE: 25</p>
<p>3470 Zinc & Yellow Dichromate M10-1.25 x 42mm Dim. A: 10mm; Dim. B: 21mm Class 8.8 Exhaust Systems Honda, Nissan & Toyota UNIT PACKAGE: 10</p>	<p>4277 Zinc & Yellow Dichromate M10-1.25 x 48mm Dim. A: 15mm; Dim. B: 25mm Class 8.8 Exhaust Systems Honda, Nissan & Toyota UNIT PACKAGE: 10</p>	<p>153-173 Zinc & Yellow Dichromate M12-1.25 x 50mm Class 8.8 Catalytic Converter Mazda UNIT PACKAGE: 5</p>

GOUJONS FILLETÉES CHAQUE BOUT / MÉTRIQUE
CYLINDER HEAD AND MANIFOLD STUDS / METRIC

GRADE 8.8 / FILET RÉGULIER / DIN 939 / NOIR



NUMÉRO	D DIA.	LN LONG.NOM.	LT TOTAL	NUMÉRO	D DIA.	LN LONG.NOM.	LT TOTAL	NUMÉRO	D DIA.	LN LONG.NOM.	LT TOTAL
FILET RÉGULIER 6 x 1.00 / A=7.5mm				FILET RÉGULIER 12 x 1.75 / A=15mm				FILET RÉGULIER 20 x 2.50 / A=25mm			
22772	6	x 20	x 27,5	22818	12	x 25	x 40	22848	20	x 45	x 70
22774	6	x 25	x 32,5	22819	12	x 30	x 45	22849	20	x 50	x 75
22775	6	x 30	x 37,5	22820	12	x 35	x 50	22850	20	x 55	x 80
22776	6	x 35	x 42,5	22821	12	x 40	x 55	22851	20	x 60	x 85
22777	6	x 40	x 47,5	22822	12	x 45	x 60	22852	20	x 65	x 90
22778	6	x 45	x 52,5	22823	12	x 50	x 65	22853	20	x 70	x 95
22779	6	x 50	x 57,5	22824	12	x 55	x 70	22854	20	x 75	x 100
22780	6	x 55	x 62,5	22825	12	x 60	x 75	22855	20	x 80	x 105
FILET RÉGULIER 8 x 1.25 / A=10mm				22826	12	x 65	x 80	22856	20	x 90	x 115
22786	8	x 20	x 30	22827	12	x 70	x 85	22857	20	x 100	x 125
22788	8	x 25	x 35	22828	12	x 75	x 90	22858	20	x 110	x 135
22789	8	x 30	x 40	22829	12	x 80	x 95	22859	20	x 120	x 145
22790	8	x 35	x 45	22830	12	x 90	x 105	22861	20	x 140	x 165
22791	8	x 40	x 50	22831	12	x 100	x 115	FILET RÉGULIER 22x 2.50 / A=28mm			
22792	8	x 45	x 55	FILET RÉGULIER 14 x 2.00 / A=18mm				22885	22	x 60	x 88
22793	8	x 50	x 60	22880	14	x 30	x 48	22886	22	x 70	x 98
22795	8	x 60	x 70	22881	14	x 35	x 53	2288722	22	x 80	x 108
22796	8	x 70	x 80	22882	14	x 40	x 58	FILET RÉGULIER 24 x 3.00 / A=30mm			
FILET RÉGULIER 10 x 1.50 / A=12mm				22883	14	x 50	x 68	22862	24	x 50	x 80
22801	10	x 20	x 32	22884	14	x 60	x 78	22863	24	x 60	x 90
22802	10	x 25	x 37	FILET RÉGULIER 16 x 2.00 / A=20mm				22864	24	x 65	x 95
22803	10	x 30	x 42	22834	16	x 35	x 55	22865	24	x 70	x 100
22804	10	x 35	x 47	22835	16	x 40	x 60	22866	24	x 75	x 105
22805	10	x 40	x 52	22836	16	x 45	x 65	22867	24	x 80	x 110
21773	10	x 45	x 57	22837	16	x 50	x 70	22868	24	x 90	x 120
22806	10	x 50	x 62	22838	16	x 55	x 75	22869	24	x 100	x 130
22807	10	x 55	x 67	22839	16	x 60	x 80	22870	24	x 120	x 150
22808	10	x 60	x 72	22840	16	x 65	x 85				
22809	10	x 65	x 77	22841	16	x 70	x 90				
22810	10	x 70	x 82	22842	16	x 75	x 95				
				22843	16	x 80	x 100				
				22844	16	x 90	x 110				
				22845	16	x 100	x 120				

 <p>229-101 (2074090) Size 1/4-20 x 4-3/4" Thread Length 2-1/4" Outside Battery Hold Down Bolt w/Nut: DODGE PLYMOUTH UNIT Package 10</p>	 <p>229-106 (B7A-10756-A) Size 5/16-18 x 5-3/4" Thread Length 2-1/4" Battery Hold Down Bolt w/Nut: FORD UNIT Package 10</p>
 <p>229-102 (2074089) Size 1/4-20 x 9" Thread Length 2-1/4" Inside Battery Hold Down Bolt w/Nut: DODGE PLYMOUTH CHRYSLER PRODUCTS Except Imperial UNIT Package 10</p>	 <p>229-107 (A9AZ-10756-A) Size 3/8-16 x 5-1/2" Thread Length 1-3/4" Battery Hold Down Bolt w/Nut: FORD UNIT Package 10</p>
 <p>229-103 (3688699) Size 5/16-18 x 8" Thread Length 1" Battery Hold Bolt w/Nut: CHEVROLET UNIT Package 10</p>	 <p>229-108 (B5A-10756-B) Size 5/16-18 x 10" Thread Length 2-3/4" Battery Hold Down Bolt w/Nut: FORD UNIT Package 10</p>
 <p>229-104 (3735249) Size 5/16-18 x 7" Thread Length 1" Battery Hold Down Bolt w/Nut: CHEVROLET CHEVROLET UNIT Package 10</p>	 <p>229-109 Size 5/16-18 x 12" Thread Length 6" Zinc Plated Battery Hold Down Bolt w/Nut: UNIT Package 10</p>
 <p>229-105 (1408918) Size 3/8-16 x 10-1/4" Thread Length 1-1/2" Inside Battery Hold Down Bolt w/Nut: CHRYSLER PRODUCTS PLYMOUTH & DODGE CHRYSLER UNIT Package 10</p>	 <p>229-110 Size 3/8-16 x 10" Thread Length 3-3/4" Zinc Plated Battery Hold Down Bolt w/Nut: UNIT Package 10</p>

ÉCROUS DE RACCORD MANIFOLD STUDS NUTS

LAITON / BRASS



UNC

NUMÉRO	THREAD SIZE	HEX WIDTH	HEIGHT	BTE
166-168	1/4	7/16	7/32	50
166-169	5/16	1/2	17/64	50
166-170	3/8	9/16	21/64	50
166-174	1/2	3/4	7/16	25

UNF

NUMÉRO	THREAD SIZE	HEX WIDTH	HEIGHT	BTE
166-176	1/4	7/16	7/32	50
166-177	5/16	1/2	17/64	50
166-178	3/8	9/16	21/64	50
166-180	1/2	3/4	7/16	25

ÉCROUS DE RACCORD - LONG MANIFOLD STUDS NUTS - HEIGHT

LAITON / BRASS



UNC - LONG

NUMÉRO	THREAD SIZE	HEX WIDTH	HEIGHT	BTE
2317	3/8	9/16	5/8	25

MÉTRIQUE - LONG

NUMÉRO	THREAD SIZE	HEX WIDTH	HEIGHT	BTE
6368	M8-1.25	13MM	15MM	50
6369	M8-1.25	12MM	12MM	50
6370	M10-1.25	14MM	10MM	50

ÉCROUS LARGE EMBASE LARGE FLANGE NUTS

NOIR OXIDE / BLACK OXIDE



UNC

NUMÉRO	DIMENSION	BTE
166-202	8-32	50
166-203	10-24	100
166-204	1/4-20	100
166-205	5/16-18	100
166-207	3/8-16	100
166-209	7/16-14	100

UNF

NUMÉRO	DIMENSION	BTE
166-206	5/16-24	100
166-208	3/8-24	100

ÉCROUS À EMBASE FLANGE NUTS

PLAQUÉ ZINC / ZINC PLATED



NUMÉRO	DIMENSION	BTE
2941	1/4-20	100
2946	5/16-18	100
2945	3/8-16	100
3000	7/16-14	100
2947	1/2-13	100

ÉCROUS AUTO-BLOQUANTS METRIC LOCK NUTS

ACIER PLAQUÉ CUIVRE / COOPER PLATED STEEL



NUMÉRO	THREAD SIZE	HEX WIDTH	BTE
4049	M6-1.00	10MM	25
4050	M8-1.25	12MM	25

**CONTACTEZ-NOUS
GET IN TOUCH**

1 800 463-5259

info@prdistribution.ca

Notre service, toujours en tête.^{MD} Our service, one step ahead.TM

14-05-2024

prdistribution.ca

1 800 463-5259
info@prdistribution.ca

prdistribution.ca

Siège social • Head Office

6500, rue Zéphirin-Paquet
Québec QC G2C 0M3
T 418 872-6018 F 418 872-6583

Succursale • Branch

1100, rue de la Manic
Saguenay QC G7K 1A2
T 418 545-1100 F 418 545-1104



Tiges Filetées Threaded rods