

ACCESSOIRES LAITON-INOX

BRASS - STAINLESS STEEL ACCESSORIES



Ecrou CM 6 pans en laiton brut ou nickelé, filetage au pas électrique PG

CM hexagon nut in crude or nickel-plated brass, stainless steel, electrical thread

Norme : **NFC 68312** Standard : NFC 68312

Code article laiton brut <i>Item number Crude brass</i>	Code article laiton nickelé <i>Item number Nickel-plated brass</i>	Repère CM / Pg <i>Identification CM / Pg</i>	ø pans s/plats (mm) <i>Six-sided flats (mm)</i>	Epaisseur (mm) <i>Thickness (mm)</i>
3001	3014	CM 6/7	15	3
3002	3015	CM 8/9	19	3,5
3003	3016	CM 10/11	22	3,5
3004	3017	CM 12/13	24	3,5
3005	3018	CM 14/16	27	3,5
3006	3019	CM 18/21	32	4
3007	3020	CM 24/29	46	4
3008	3021	CM 30/36	55	4
3009	3022	CM 35/42	65	6
3010	3023	CM 40 48	70	6
3011	3024	CM 50/2"1/2	90	8
3012	3025	CM 60/3"	100	10
3013	3026	CM 80/4"	125	12

Ecrou 6 pans en laiton nickelé filetage PG

Hexagon nut in nickel-plated brass

Norme : **NFC 68312 - DIN 46320**

Standard : NFC 68312 - DIN 46320

Code article <i>Item number</i>	Filetage Pg <i>Thread Pg</i>	ø Pans s/plats (mm) <i>Six-sided flats (mm)</i>	Epaisseur (mm) <i>Thickness (mm)</i>
52107	7	15	2,8
52109	9	18	2,8
52111	11	21	3
52113	13	23	3
52116	16	26	3
52121	21	32	3,5
52129	29	41	4
52136	36	51	5
52142	42	60	5
52148	48 DIN	64	5,5

Ecrou 6 pans Inox PG

Hexagon nut in Stainless steel PG

+200°C

Code article <i>Item number</i>	Filetage Pg <i>Thread Pg</i>	ø Pans s/plats (mm) <i>Six-sided flats (mm)</i>	Epaisseur (mm) <i>Thickness (mm)</i>
3031	9	19	3
3032	11	22	3
3033	13	24	3
3034	16	27	3
3035	21	32	3,5
3036	29	41	4
3037	36	50	5



Ecrou 6 pans laiton brut ou nickelé, filetage au pas électrique PG

Hexagon nut in crude or nickel-plated brass, electrical thread

Norme : **NFC 68312 - DIN 46320** Standard : NFC 68312 - DIN 46320

Code article laiton brut <i>Item number Crude brass</i>	Code article laiton nickelé <i>Item number Nickel-plated brass</i>	Filetage Pg <i>Thread Pg</i>	6 pans s/plats (mm) <i>Six-sided flats (mm)</i>	Epaisseur (mm) <i>Thickness (mm)</i>
3301	3311	7	15	2,8
3302	3312	9	18	2,8
3303	3313	11	21	3
3304	3314	13	23	3
3305	3315	16	26	3
3306	3316	21	32	3,5
3307	3317	29	41	4
3308	3318	36	51	5
3309	3319	42	60	5
3310	3320	48	64	5,5

Ecrou 6 pans laiton nickelé, filetage MÉTRIQUE

Hexagon nut in nickel-plated brass, electrical thread

Norme : **EN 60423** - Standard : DIN 60423

Code article laiton nickelé <i>Item number Nickel-plated brass</i>	Filetage métrique <i>Metric thread</i>	6 pans s/plats (mm) <i>Six-sided flats (mm)</i>	Epaisseur (mm) <i>Thickness (mm)</i>
3110	M 12 x 1,5	15	2,8
3111	M 16 x 1,5	19	2,8
3112	M 20 x 1,5	24	3,0
3113	M 25 x 1,5	30	3,5
3114	M 32 x 1,5	36	4,0
3115	M 40 x 1,5	46	5,0
3116	M 50 x 1,5	60	5,0
3117	M 63 x 1,5	70	6,0

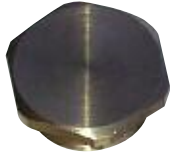


ACCESSOIRES LAITON

BRASS ACCESSORIES

Bouchon en laiton brut ou nickelé, filetage au pas électrique *Hexagon cap nut in crude or nickel-plated brass, electrical thread*

Norme : **NFC 68312 - DIN 40430** *Standard : NFC 68312 - DIN 40430*



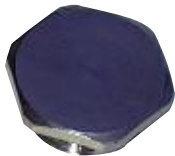
Code article laiton brut <i>Item number Crude brass</i>	Code article laiton nickelé <i>Item number Nickel-plated brass</i>	Filetage Pg <i>Thread Pg</i>	6 pans s/plats (mm) <i>Six-sided flats (mm)</i>	Longueur filetage (mm) <i>Thread length (mm)</i>
3401	3411	7	15	6,5
3402	3412	9	18	6,5
3403	3413	11	21	7
3404	3414	13	23	7
3405	3415	16	26	7
3406	3416	21	32	8
3407	3417	29	41	8,5
3408	3418	36	51	8,5
3409	3419	42	58	10
3410	3420	48	64	11

NOTA : Sur demande, filetage long **15 mm**
Sur demande, repère 2"1/2, 3", 4"

NOTE : 15 mm long thread available upon request.
identification 2"1/2, 3", 4" available upon request.

Bouchon en laiton nickelé, filetage ISO métrique *Hexagon cap nut in nickel-plated brass, ISO metric thread*

Norme : **EN 60423** *Standard : DIN 60423*



Code article laiton nickelé <i>Item number Nickel-plated brass</i>	Filetage métrique <i>Metric thread</i>	6 pans s/plats (mm) <i>Six-sided flats (mm)</i>	Longueur filetage (mm) <i>Thread length (mm)</i>
3430	M 12 x 1,5	15	8
3431	M 16 x 1,5	20	10
3432	M 20 x 1,5	24	10
3433	M 25 x 1,5	30	10
3434	M 32 x 1,5	41	10
3435	M 40 x 1,5	48	15
3436	M 50 x 1,5	58	15
3437	M 63 x 1,5	75	19
3438	M 75 x 1,5	90	24

Réducteurs en laiton brut ou nickelé, filetage au pas électrique *Reducers in crude or nickel-plated brass, electrical thread.*

Norme : **NFC 68312 - DIN 40430** *Standard : NFC 68312 - DIN 40430*

Code article laiton brut <i>Item number Crude brass</i>	Code article laiton nickelé <i>Item number Nickel-plated brass</i>	Réducteurs <i>Reducers</i>	6 pans s/plats (mm) <i>Six-sided flats (mm)</i>	Longueur filetage (mm) <i>Thread length (mm)</i>
3200	3218	R 9 x 7	16	5
3202	3220	R 11 x 7	20	6
3236	3243	R 13 x 7	22	6
3201	3219	R 11 x 9	20	6
3204	3222	R 13 x 9	22	6
3207	3225	R 16 x 9	24	6
3211	3229	R 21 x 9	30	7
3203	3221	R 13 x 11	22	6
3206	3224	R 16 x 11	24	6
3210	3228	R 21 x 11	30	7
3205	3223	R 16 x 13	24	6
3209	3227	R 21 x 13	30	7
3237	3244	R 29 x 13	40	8
3208	3226	R 21 x 16	30	7
3213	3231	R 29 x 16	40	8
3238	3245	R 36 x 16	48	8
3212	3230	R 29 x 21	40	8
3215	3233	R 36 x 21	48	8
3239	3246	R 48 x 21	64	10
3214	3232	R 36 x 29	48	8
3240	3247	R 42 x 29	58	10
3217	3235	R 48 x 29	64	10
3241	3248	R 42 x 36	58	10
3216	3234	R48 x 36	64	10
3242	3249	R 48 x 42	64	10



Amplificateurs en laiton brut ou nickelé, filetage au pas électrique *Enlargers in crude or nickel-plated brass, electrical thread.*

Norme : **NFC 68312** *Standard : NFC 68312*

Code article laiton brut <i>Item number Crude brass</i>	Code article laiton nickelé <i>Item number Nickel-plated brass</i>	Amplificateurs <i>Enlargers</i>	6 pans s/plats (mm) <i>Six-sided flats (mm)</i>	Longueur filetage (mm) <i>Thread length (mm)</i>
3501	3510	A 7 x 9	17	5
3502	3511	A 9 x 11	20	5
3519	3522	A 9 x 13	22	6
3503	3512	A 11 x 13	22	6
3504	3513	A 11 x 16	24	6
3505	3514	A 13 x 16	24	6
3506	3515	A 16 x 21	30	6
3507	3516	A 21 x 29	40	7
3508	3517	A 29 x 36	50	8
3520	3523	A 36 x 42	58	10
3509	3518	A 36 x 48	64	10
3521	3524	A 42 x 48	64	10



Adaptateurs laiton nickelé. Filetage extérieur **métrique** et filetage intérieur **PG**

Adaptater hexagonal fitting, brass nickel-plated with large metric external thread and small PG internal thread.



Code article laiton nickelé <i>Item number nickel-plated brass</i>	Filetage métrique extérieur <i>External metric Thread</i>	Filetage intérieur PG <i>Internal Thread PG</i>	6 pans sur plat (mm) <i>Six-sided flats (mm)</i>	Longueur filetage (mm) <i>Thread length (mm)</i>
3250	M 16 X 1,5	7	17	5
3251	M 20 X 1,5	9	22	6
3252	M 25 X 1,5	9	27	7
3253	M 25 X 1,5	11	27	7
3254	M 25 X 1,5	13	27	7
3255	M 32 X 1,5	13	34	8
3256	M 32 X 1,5	16	34	8
3257	M 32 X 1,5	21	34	8
3258	M 40 X 1,5	16	43	8
3259	M 40 X 1,5	21	43	8
3260	M 40 X 1,5	29	43	8
3261	M 50 X 1,5	21	55	9
3262	M 50 X 1,5	29	55	9
3263	M 50 X 1,5	36	55	9
3264	M 63 X 1,5	29	65	10
3265	M 63 X 1,5	36	65	10
3266	M 63 X 1,5	42	65	10

Adaptateurs laiton nickelé. Filetage extérieur **métrique** et filetage intérieur **PG**

Enlarging fitting, round, brass nickel-plated with small metric external thread and large PG internal thread.



Code article laiton nickelé <i>Item number nickel-plated brass</i>	Filetage métrique extérieur <i>External metric Thread</i>	Filetage intérieur PG <i>Internal Thread PG</i>	Ø extérieur (mm) <i>Outer Ø (mm)</i>	Longueur filetage (mm) <i>Thread length (mm)</i>
3267	M 12 X 1,5	9	17	5
3268	M 16 X 1,5	11	20	5
3269	M 20 X 1,5	16	24	6
3270	M 25 X 1,5	21	30	7
3271	M 32 X 1,5	29	39	8
3272	M 40 X 1,5	36	50	8
3273	M 50 X 1,5	42	57	9
3274	M 63 X 1,5	48 DIN	64	9

Réducteurs laiton nickelé. Filetage extérieur **métrique** et filetage intérieur **métrique**

Reducing fitting, knurled brass nickel-plated with large metric external thread and small metric internal thread.



Code article laiton nickelé <i>Item number nickel-plated brass</i>	Filetage extérieur métrique <i>External Thread metric</i>	Filetage intérieur métrique <i>Internal metric Thread</i>	Ø extérieur (mm) <i>Outer Ø (mm)</i>	Longueur filetage (mm) <i>Thread length (mm)</i>
3275	M 16 X 1,5	M 12 X 1,5	20	6
3276	M 20 X 1,5	M 12 X 1,5	24	6
3277	M 20 X 1,5	M 16 X 1,5	24	6
3278	M 25 X 1,5	M 16 X 1,5	30	7
3279	M 25 X 1,5	M 20 X 1,5	30	7
3280	M 32 X 1,5	M 20 X 1,5	40	8
3281	M 32 X 1,5	M 25 X 1,5	40	8
3282	M 40 X 1,5	M 25 X 1,5	50	8
3283	M 40 X 1,5	M 32 X 1,5	50	8
3284	M 50 X 1,5	M 32 X 1,5	55	9
3285	M 50 X 1,5	M 40 X 1,5	55	9
3286	M 63 X 1,5	M 40 X 1,5	65	10
3287	M 63 X 1,5	M 50 X 1,5	65	10

Amplificateurs laiton nickelé. Filetage extérieur **métrique** et filetage intérieur **métrique**

Enlarging fitting with hexagon, brass nickel-plated with small metric external thread and large metric internal thread



Code article laiton nickelé <i>Item number nickel-plated brass</i>	Filetage métrique extérieur <i>External metric Thread</i>	Filetage intérieur métrique <i>Internal metric Thread</i>	6 pans sur plat (mm) <i>Six-sided flats (mm)</i>	Longueur filetage (mm) <i>Thread length (mm)</i>
3288	M 12 X 1,5	M 16 X 1,5	18	5
3289	M 16 X 1,5	M 20 X 1,5	22	5
3290	M 20 X 1,5	M 25 X 1,5	27	6
3291	M 25 X 1,5	M 32 X 1,5	34	7
3292	M 32 X 1,5	M 40 X 1,5	42	8
3293	M 40 X 1,5	M 50 X 1,5	52	8
3294	M 50 X 1,5	M 63 X 1,5	65	9

Adaptateurs laiton nickelé. Filetage extérieur **PG** et filetage intérieur **métrique**

Adapter hexagonal with Pg external thread and metric internal thread, brass nickel electroplated



Code article laiton nickelé <i>Item number nickel-plated brass</i>	Filetage extérieur PG <i>External Thread Pg</i>	Filetage intérieur métrique <i>Internal metric Thread</i>	6 pans sur plats (mm) <i>Six-sided flats (mm)</i>	Longueur filetage (mm) <i>Thread length (mm)</i>
30712	7	M 12 X 1,5	20	6
30916	9	M 16 X 1,5	24	6,5
31116	11	M 16 X 1,5	24	6,5
31320	13	M 20 X 1,5	30	7
31620	16	M 20 X 1,5	30	7
31625	16	M 25 X 1,5	39	8
32125	21	M 25 X 1,5	39	8
32132	21	M 32 X 1,5	50	9
32940	29	M 40 X 1,5	50	9
33650	36	M 50 X 1,5	57	10
34263	42	M 63 X 1,5	57	10