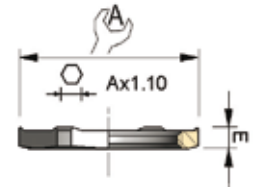
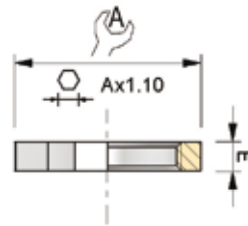




Accessoires métalliques Pg

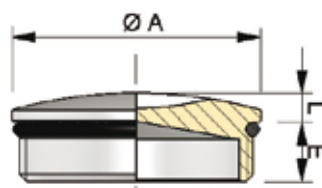
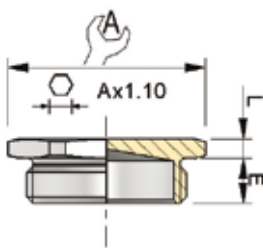
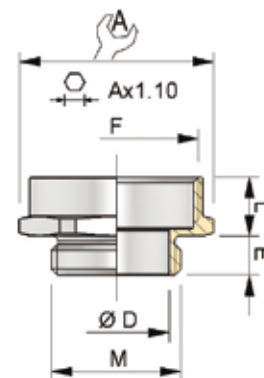


CONTRE ÉCROU			
Pg	Référence	A	E
Pg7	CAP280704	15	3
Pg9	CAP280904	18	3
Pg11	CAP281104	21	3
Pg13	CAP281304	23	3
Pg16	CAP281604	26	3
Pg21	CAP282104	32	3,5
Pg29	CAP282904	41	4
Pg36	CAP283604	51	5
Pg42	CAP284204	58	5
N°48 NFC	CAP284804	64	6
Pg48 DIN	CAP284884	64	6

CONTRE ÉCROU EQUIPOTENTIEL			
Pg	Référence	A	E
Pg7	CAP280794	15	3
Pg9	CAP280994	18	3
Pg11	CAP281194	21	3
Pg13	CAP281394	23	3
Pg16	CAP281694	26	3
Pg21	CAP282194	32	3,5
Pg29	CAP282994	41	4
Pg36	CAP283694	51	5
Pg42	CAP284294	58	5
N°48 NFC	CAP284894	64	6
Pg48 DIN	CAP284994	64	6

Description :

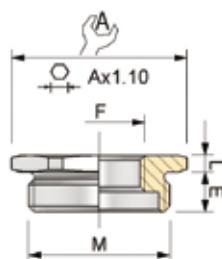
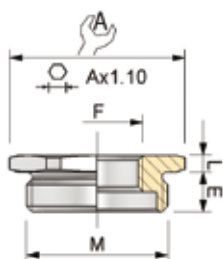
- Matière : Laiton nickelé / inox 316 L (Inox 316 L : changer le dernier chiffre par 9).
- Raccordement par filletage électrique guide UTE C 68-311 - DIN 40430.
- Adaptateurs, bouchons réducteurs, amplificateur : IP 66, IP 68 avec joint néoprène ou fibre. Voir page 109 à 114.



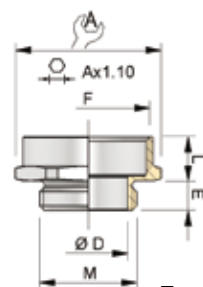
BOUCHON				
Pg	Référence	A	L	E
Pg7	CAP190704	15	2,5	6,5
Pg9	CAP190904	18	2,5	6,5
Pg11	CAP191104	21	3	7
Pg13	CAP191304	23	3	7
Pg16	CAP191604	26	3,5	7
Pg21	CAP192104	32	4	8
Pg29	CAP192904	41	4	8,5
Pg36	CAP193604	51	5	8,5
Pg42	CAP194204	58	6	10
N°48 NFC	CAP194804	64	6,5	11
Pg48 DIN	CAP194884	64	6,5	11

BOUCHON A FENTE AVEC JOINT TORIQUE				
Pg	Référence	Ø A	L	E
Pg7	CAP196074	14	2,5	6,5
Pg9	CAP196094	17	2,5	6,5
Pg11	CAP196114	20	3	7
Pg13	CAP196134	22	3	7
Pg16	CAP196174	24	3,5	7
Pg21	CAP196214	30	4	8
Pg29	CAP196294	39	4	8,5
Pg36	CAP196364	50	5	8,5
Pg42	CAP196424	57	6	10
N°48 NFC	CAP196484	64	6,5	11
Pg48 DIN	CAP196494	64	6,5	11

AMPLIFICATEUR						
Pg M	Pg F	Référence	A	L	E	ØD
Pg7	Pg9	CAP070904	17	7,5	4	10
Pg9	Pg11	CAP091104	20	8,5	5	12
Pg9	Pg13	CAP091304	22	8,5	5	12
Pg11	Pg13	CAP111304	22	8,5	6	15
Pg11	Pg16	CAP111604	24	8,5	6	15
Pg13	Pg16	CAP131604	24	8,5	6	16,5
Pg13	Pg21	CAP132104	30	8,5	6	16,5
Pg16	Pg21	CAP162104	30	10	6	18,5
Pg21	Pg29	CAP212904	40	11,5	7	24
Pg29	Pg36	CAP293604	50	11,5	8	32
Pg36	Pg42	CAP364204	58	15	8	41
Pg36	N°48 NFC	CAP364804	64	15	8	41
Pg42	N°48 NFC	CAP424804	64	15	8	48
Pg36	Pg48 DIN	CAP364884	64	15	8	41
Pg42	Pg48 DIN	CAP424884	64	15	8	48



Type 2



Type 1

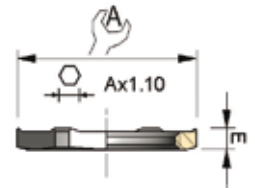
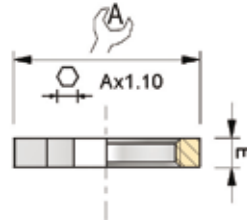
REDUCTEURS					
Pg M	Pg F	Référence	A	L	E
Pg9	Pg7	CAP090704	16	2	5
Pg11	Pg7	CAP110704	20	2	6
Pg11	Pg9	CAP110904	20	2	6
Pg13	Pg9	CAP130904	22	2,5	6
Pg13	Pg11	CAP131104	22	2,5	6
Pg16	Pg9	CAP160904	24	2,5	6
Pg16	Pg11	CAP161104	24	2,5	6
Pg16	Pg13	CAP161304	24	2,5	6
Pg21	Pg09	CAP210904	30	3	7
Pg21	Pg11	CAP211104	30	3	7
Pg21	Pg13	CAP211304	30	3	7
Pg21	Pg16	CAP211604	30	3	7
Pg29	Pg16	CAP291604	38	3	8
Pg29	Pg21	CAP292104	38	3	8
Pg36	Pg21	CAP362104	38	3,5	8
Pg36	Pg29	CAP362904	48	3,5	8
Pg42	Pg29	CAP422904	58	4	10
Pg42	Pg36	CAP423604	58	4	10
N°48 NFC	Pg29	CAP482904	62	4	10
N°48 NFC	Pg36	CAP483604	62	4	10
N°48 NFC	Pg42	CAP484204	62	4	10
Pg48 DIN	Pg36	CAP483684	62	4	10
Pg48 DIN	Pg42	CAP484284	62	4	10

ADAPTATEURS							
Pg M	ISO F	Référence	A	L	E	ØD	type
Pg7	12	CAP751774	14	7	6,5	9,8	1
Pg7	16	CAP750094	19	8,5	6,5	9,8	1
Pg9	12	CAP751844	19	2,5	6,5		2
Pg9	16	CAP750104	19	8,5	6,5	12	1
Pg9	20	CAP750364	22	8,5	6,5	12	1
Pg11	12	CAP751874	21	3	7		2
Pg11	16	CAP750114	21	7,5	7		2
Pg11	20	CAP750374	22	8,5	7	15	1
Pg13	16	CAP750124	23	3	7		2
Pg13	20	CAP750384	24	8,5	7	16,8	1
Pg13	25	CAP750644	27	9,5	7	16,8	1
Pg16	16	CAP750134	27	3	8		2
Pg16	20	CAP750394	27	7,5	8	18,5	1
Pg16	25	CAP750654	27	9,5	8	18,8	1
Pg21	25	CAP750864	32	3,5	8		2
Pg21	32	CAP750924	34	10,5	8	24	1
Pg29	32	CAP750934	42	4	8,5		2
Pg29	40	CAP751194	42	10,5	8,5	32,8	1
Pg36	40	CAP751294	51	4,5	8,5		2
Pg36	50	CAP751464	53	11,5	8,5	42,5	1
Pg42	50	CAP751474	58	4,5	10		2
Pg42	63	CAP751734	67	13	10	49,5	1
Pg48 DIN	50	CAP751484	64	5	11		2
Pg48 DIN	63	CAP751744	67	13	11	54,5	1





Accessoires métalliques ISO

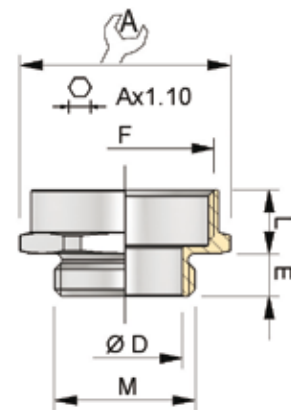
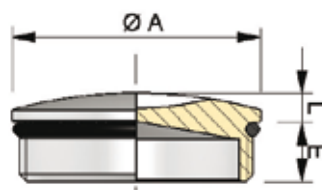
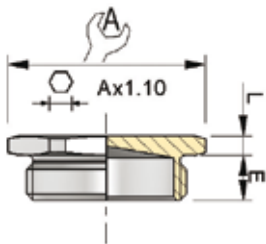


CONTRE ÉCROU			
ISO	Référence	A	E
10	CAP221094	12	2,5
12	CAP221294	23	3
16	CAP221694	29	4
20	CAP222094	35	4
25	CAP222594	44	4,5
32	CAP223294	60	4,8
40	CAP224094	69	5
50	CAP225094	87	6,5
63	CAP226394	103	6,5
75	CAP227594	104	8
90	CAP229094	122	8
110	CAP221104	132	9

CONTRE ÉCROU EQUIPOTENTIEL			
ISO	Référence	A	E
10	CAP229104	12	2,5
12	CAP229124	23	3
16	CAP229164	29	4
20	CAP229204	35	4
25	CAP229254	44	4,5
32	CAP229324	60	4,8
40	CAP229404	69	5
50	CAP229504	87	6,5
63	CAP229634	103	6,5

Description :

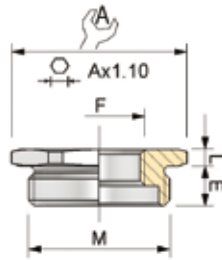
- Matière : Laiton nickelé / inox 316 L (Inox 316 L : changer le dernier chiffre par 9).
- Raccordement par filletage électrique guide UTE C 68-311 - DIN 40430.
- Adaptateurs, bouchons réducteurs, amplificateur : IP 66, IP 68 avec joint néoprène ou fibre. Voir page 109 à 114.



BOUCHON				
ISO	Référence	A	L	E
12	CAP197124	15	2,5	6,5
16	CAP197164	18	2,5	6,5
20	CAP197204	23	3	6,5
25	CAP197254	28	3	7
32	CAP197324	36	3,5	8
40	CAP197404	44	4	8
50	CAP197504	54	4,5	9
63	CAP197634	67	5,5	10

BOUCHON A FENTE AVEC JOINT TORIQUE				
ISO	Référence	Ø A	L	E
12	CAP196124	14	3	5
16	CAP196164	18	3	6
20	CAP196204	22	3	6,5
25	CAP196254	27	4	7
32	CAP196324	34	4	8
40	CAP196404	44	5	8
50	CAP196504	54	5,5	9
63	CAP196634	67	6	10

AMPLIFICATEUR						
ISO M	ISO F	Référence	A	L	E	Ø D
12	16	CAP755334	18	8	5	8,8
16	20	CAP750274	22	8	6	12,5
20	25	CAP750544	27	9	6	16,2
25	32	CAP750814	36	10,5	7	21
32	40	CAP751084	42	10,5	8	28
40	50	CAP751354	52	11,5	8	35,8
50	63	CAP751624	67	12,5	9	45,8



REDUCTEURS

ISO M	ISO F	Référence	A	L	E
16	12	CAP755834	18	2,5	6
20	12	CAP750044	22	3	6
20	16	CAP750024	22	3	6
25	16	CAP750034	28	3	7
25	20	CAP750294	28	3	7
32	16	CAP759104	36	3,5	8
32	20	CAP750304	36	3,5	8
32	25	CAP750564	36	3,5	8
40	16	CAP759164	44	4	8
40	20	CAP759204	44	4	8
40	25	CAP750574	44	4	8
40	32	CAP750834	44	4	8
50	40	CAP751204	54	4,5	9
63	50	CAP751374	67	5	10

