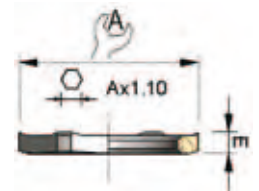
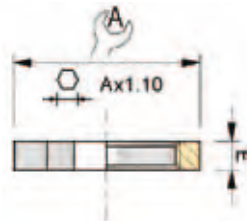




Accessoires métalliques ISO

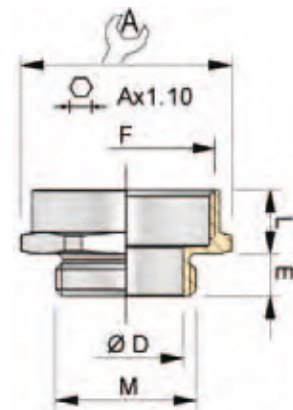
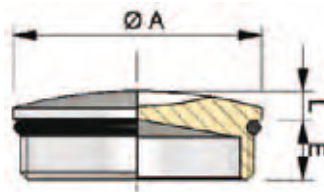
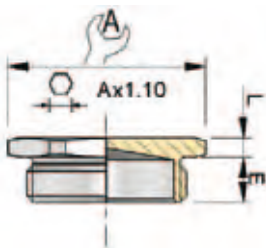


CONTRE ÉCROU			
ISO	Référence	A	E
10	CAP221094	12	2,5
12	CAP221294	23	3
16	CAP221694	29	4
20	CAP222094	35	4
25	CAP222594	44	4,5
32	CAP223294	60	4,8
40	CAP224094	69	5
50	CAP225094	87	6,5
63	CAP226394	103	6,5
75	CAP227594	104	8
90	CAP229094	122	8
110	CAP221104	132	9

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 145.



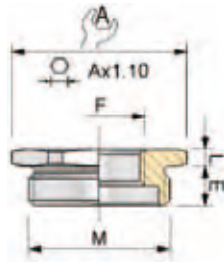
BOUCHON				
ISO	Référence	A	L	E
12	CAP197124	15	2,5	6,5
16	CAP197164	18	2,5	6,5
20	CAP197204	23	3	6,5
25	CAP197254	28	3	7
32	CAP197324	36	3,5	8
40	CAP197404	44	4	8
50	CAP197504	54	4,5	9
63	CAP197634	67	5,5	10

BOUCHON A FENTE AVEC JOINT TORIQUE				
ISO	Référence	ØA	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	ØD
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

ACCESSOIRES métalliques

Accessoires métalliques ISO (suite)



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

