

Spécifications Techniques

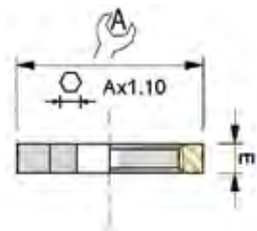
Description

Matière : Laiton nickelé / inox 316L (Inox 316L : changer le dernier chiffre par 9)

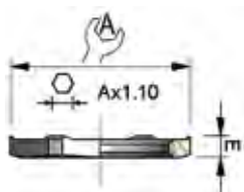
Filetage : ISO – NF EN 60423 et NF EN 50262

NF EN 60529 : Adaptateurs, bouchons et réducteurs : IP66, IP68 avec joint néoprène ou fibre

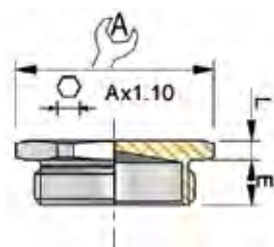
4



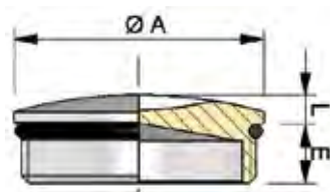
CONTRE ÉCROU	
ISO	RÉFÉRENCE
10	CAP221094
12	CAP221294
16	CAP221694
20	CAP222094
25	CAP222594
32	CAP223294
40	CAP224094
50	CAP225094
63	CAP226394
75	CAP227594
90	CAP229094
110	CAP221104



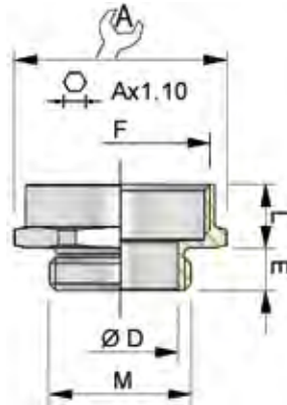
CONTRE ÉCROU EQUIPOTENTIEL			
ISO	RÉFÉRENCE	A	E
10	CAP229104	12	2,5
12	CAP229124	23	3
16	CAP229164	29	4
20	CAP229204	35	4
25	CAP229254	44	4,5
32	CAP229324	60	4,8
40	CAP229404	69	5
50	CAP229504	87	6,5
63	CAP229634	103	6,5



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

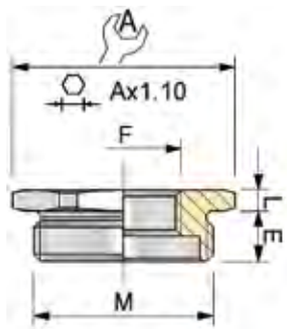


BOUCHON À FENTE AVEC JOINT TORIQUE				
ISO	RÉFÉRENCE	Ø A	L	E
12	CAP196124	14	3	5
16	CAP196164	18	3	6
20	CAP196204	22	3	6,5
25	CAP196254	27	4	7
32	CAP196324	34	4	8
40	CAP196404	44	5	8
50	CAP196504	54	5,5	9
63	CAP196634	67	6	10



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



RÉDUCTEUR

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