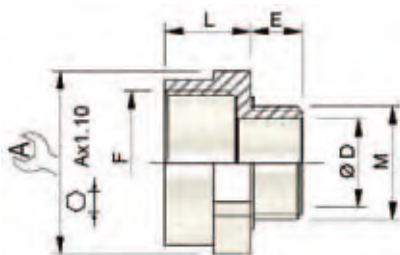
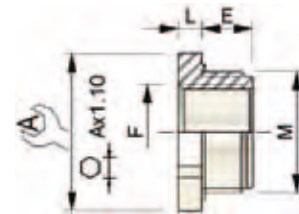


BOUCHON				
ISO	Référence	A	L	E
12	CAP190126	15	4	15
16	CAP190166	19	4	15
20	CAP190206	23	4	15
25	CAP190256	28	5	15
32	CAP190326	36	5,5	15
40	CAP190406	44	5,5	15
50	CAP190506	54	6	16
63	CAP190636	67	6,5	17

CONTRE ÉCROU			
ISO	Référence	A	E
12	CAP261273	18	4,5
16	CAP261673	22	5
20	CAP262073	26	5,5
25	CAP262573	32	6
32	CAP263273	41	7
40	CAP264073	50	8
50	CAP265073	60	8
63	CAP266373	75	9

### Description :

- Matière : Polyamide 6/6.
- Raccordement par filetage métrique ISO-NF EN 60423 et NF EN 50262.
- Adaptateurs, bouchons réducteurs, amplificateur : IP 66, IP 68 avec joint néoprène ou fibre. Voir page 109 à 145.



REDUCTEURS					
ISO M	ISO F	Référence	A	L	E
20	12	CAP750015	24	4	8
20	16	CAP750025	24	4,5	8
25	12	CAP750275	29	6	8
25	16	CAP750285	29	6	8
25	20	CAP750295	29	6	8
32	12	CAP750535	36	6	8
32	16	CAP750545	36	6	10
32	20	CAP750555	36	6	10
32	25	CAP750565	36	6	10
40	16	CAP750805	36	6	10
40	20	CAP750815	46	6	10
40	25	CAP750825	46	6	10
40	32	CAP750835	46	6	10
50	20	CAP751075	55	6	10
50	25	CAP751085	55	6	12
50	32	CAP751095	55	6	12
50	40	CAP751105	55	6	12
63	25	CAP751345	68	6	12
63	32	CAP751355	68	6	12
63	40	CAP751365	68	6	12
63	50	CAP751375	68	6	12

AMPLIFICATEUR						
ISO M	ISO F	Référence	A	L	E	D
16	20	CAP750265	24	13	8	11,5
20	25	CAP750245	29	15	9	15,5
25	32	CAP750705	36	15	11	20