

### Spécifications Techniques

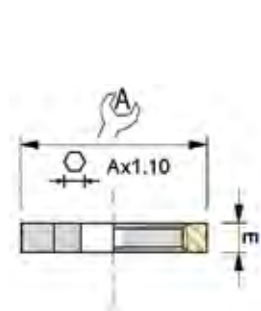
#### Description

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

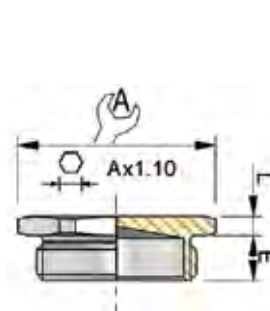
Filetage électrique Pg – Guide standard UTE C 68-311 – DIN 40430

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

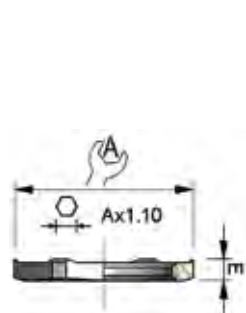
4



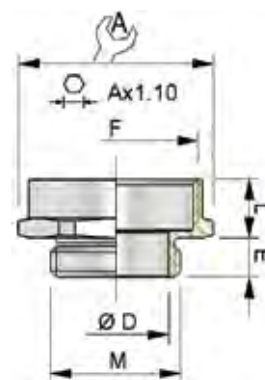
CONTRE ÉCROU	
Pg	RÉFÉRENCE
Pg7	CAP280704
Pg9	CAP280904
Pg11	CAP281104
Pg13	CAP281304
Pg16	CAP281604
Pg21	CAP282104
Pg29	CAP282904
Pg36	CAP283604
Pg42	CAP284204
N°48 NFC	CAP284804
Pg48 DIN	CAP284884



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



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



AMPLIFICATEUR						
Pg M	Pg F	RÉFÉRENCE	A	L	E	Ø D
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



BOUCHON À 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