

Spécifications Techniques

Description

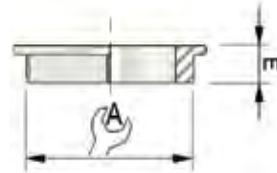
Matière : Polyamide 6/6

Couleur : Gris RAL 7035

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

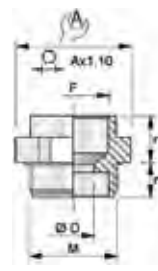
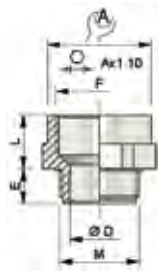
NF EN 60529 : Adaptateurs, bouchons et réducteurs : IP66, IP68 avec joint néoprène ou fibre.

4



BOUCHON				
Pg	RÉFÉRENCE	A	L	E
Pg7	CAP190770	15	4	8
Pg9	CAP190970	19	4,5	10
Pg11	CAP191170	22	4,5	10,5
Pg13	CAP191370	24	5	11
Pg16	CAP191670	27	5	12
Pg21	CAP192170	32	5,5	12,5
Pg29	CAP192970	40	5,5	13,5
Pg36	CAP193670	54	6	15
Pg42	CAP193670	59	6,5	15
N°48 NFC	CAP194870	64	6,5	15
Pg48 DIN	CAP194879	64	6,5	10

CONTRE ÉCROU			
Pg	RÉFÉRENCE	D	E
Pg7	CAP260770	15	4,5
Pg9	CAP260970	19	4,5
Pg11	CAP261170	22	5
Pg13	CAP261370	24	5,5
Pg16	CAP261670	27	6
Pg21	CAP262170	32	6,5
Pg29	CAP262970	41	7,5
Pg36	CAP263670	54	9
Pg42	CAP264270	60	9
N°C8 NFC	CAP264870	67	9,5
Pg48 DIN	CAP264878	67	9,5



AMPLIFICATEUR					
Pg	Pg	RÉFÉRENCE	A	L	E
Pg7	Pg9	CAP070970	19	13,5	6,5
Pg9	Pg11	CAP091170	22	14	7
Pg11	Pg13	CAP111370	24	14	8
Pg13	Pg16	CAP131670	27	14	9
Pg16	Pg21	CAP162170	32	18,5	9
Pg21	Pg29	CAP212970	41	19,5	10
Pg29	Pg36	CAP293670	55	22	12
Pg36	Pg42	CAP364270	60	21	14
Pg36	N°48 NFC	CAP364870	65	23,5	14

RÉDUCTEUR					
Pg M	Pg F	RÉFÉRENCE	A	L	E
Pg9	Pg7	CAP090770	19	11	7
Pg11	Pg7	CAP110770	22	10,5	8
Pg11	Pg9	CAP110970	22	12	8
Pg13	Pg9	CAP130970	24	11,5	9
Pg13	Pg11	CAP131170	24	12	9
Pg16	Pg9	CAP160970	27	11,5	9
Pg16	Pg11	CAP161170	27	12	9
Pg16	Pg13	CAP161370	27	13	9
Pg21	Pg11	CAP211170	32	11,5	10
Pg21	Pg13	CAP211370	32	12,5	10
Pg21	Pg16	CAP211670	32	12,5	10
Pg29	Pg13	CAP291370	41	12,5	12
Pg29	Pg16	CAP291670	41	12,5	12
Pg29	Pg21	CAP292170	41	16,5	12
Pg36	Pg29	CAP362970	55	16,5	14
Pg42	Pg36	CAP423670	60	20,5	16
N°48 NFC	Pg36	CAP483670	65	20,5	16