

Presse-étoupe standard *Standard cable glands*



polyamide
polyamide
laiton nickelé
Nickel plated brass

Polyamide / Polyamide



ECP

ISO	Réf. ISO ISO code	Réf. écrou Locknut code	Ø câble Ø cable	Réf. Pg Pg thread	Réf. écrou Locknut code	Pg
12	439120	261273	3 - 6	430070	260770	7
16	439160	261673	4 - 8	430090	260970	9
16 bis	439170	261673	5 - 10	430110	261170	11
20	439200	262073	7.5 - 13	430130	261370	13
20 bis	439210	262073	9.5 - 13	430160	261670	16
25	439250	262573	13 - 19	430210	262170	21
32	439320	263273	15 - 25	430290	262970	29
40	439400	264073	21 - 32	430360	263670	36
50	439500	265073	26 - 38	430420	264270	42
63	439630	266373	31 - 44	430480	264870	48 NFC

ISO	Réf. ISO ISO code	Qté Qty	Réf. Pg Pg code	Qté Qty	Pg
12	439122	5	437072	5	7
16	439162	5	437092	5	9
16 bis	439172	5	437112	5	11
20	439202	5	437132	5	13
20 bis	439212	5	437162	5	16
25	439252	5	437212	5	21
32	439322	3	437292	3	29
40	439402	3	437362	1	36
50	439502	1	437422	1	42
63	439632	1	437482	1	48NFC



NEWCAP PA II

ISO	Réf. ISO ISO code	Réf. écrou Locknut code	Ø câble ISO Ø cable ISO	Ø câble Pg Ø cable Pg	Réf. Pg Pg code	Réf. écrou Locknut code	Pg
12	431202	261273	2,5 - 6,5	2,5 - 6,5	430702	260770	7
16	431602	261673	5,5 - 10	5,5 - 10	430902	260970	9
				5,5 - 10	431102	261170	11
20	432002	262073	8 - 13	8 - 13	431302	261370	13
				8 - 13	431702	261670	16
25	432502	262573	12 - 18	12 - 18	432102	262170	21
32	433202	263273	17 - 24,5	17 - 25	412970	262970	29
40	434002	264073	23,5 - 32	20 - 32	413670	263670	36
50	435002	265073	31 - 40,5	26 - 38	414270	264270	42
63	436302	266373	37 - 47,5	37 - 44	414870	264878	48 DIN

ISO	Réf. ISO ISO code	Qté Qty	Réf. Pg Pg code	Qté Qty	Pg
12	431272	5	430762	5	7
16	431872	5	430962	5	9
			431162	5	11
20	432072	5	431362	5	13
			431762	5	16
25	432572	5	432162	5	21
32	433272	3	412972	3	29
40	434072	3	413672	1	36
50	435072	1	414272	1	42
63	436372	1	414872	1	48 DIN



EUROCAP

ISO	Réf. ISO ISO code	Réf. écrou Locknut code	Ø câble Ø cable	Réf. Pg Pg thread	Réf. écrou Locknut code	Pg
12	401270	261273	3 - 6,5	410770	260770	7
16	401670	261673	4 - 8	410970	260970	9
			5 - 10	411170	261170	11
20	402070	262073	6 - 12	411370	261370	13
			9 - 14	411670	261670	16
25	402570	262573	12 - 18	412170	262170	21
32	403270	263273	17 - 25	412970	262970	29
40	404070	264073	20 - 32	413670	263670	36
50	405070	265073	26 - 38	414270	264270	42
63	406370	266373	37 - 44	414870	264878	48 DIN

Réf. Pg Pg code	Qté Qty	Pg
410772	5	7
410972	5	9
411172	5	11
411372	5	13.5
411772	5	16
412172	5	21
412972	3	29
413672	1	36
414272	1	42
414872	1	48



Presse-étoupe Cable gland	Matière Material	Couleur Color	Matière bague Sealing ring material	Tenue en temp. Temperature	IP
ECP	Polyamide PA 6.6 Polyamide PA 6.6	gris clair RAL 7035 Grey RAL 7035	operculée PVC Operculated PVC	-5 ° C + 70 ° C	68
NEWCAP	Polyamide PA 6.6 Polyamide PA 6.6	gris clair RAL 7035 Grey RAL 7035	(non operculée) néoprène (non operculated) neoprene	-30 ° C + 80 ° C	68 (5 bars)
EUROCAP	Polyamide PA 6.6 UL 94-V0 Polyamide PA 6.6 UL 94-V0	gris clair RAL 7035 Grey RAL 7035	(non operculée) néoprène (non operculated) neoprene	-20 ° C + 100 ° C	68 (5 bars)

Laiton nickelé / Nickel plated brass



**NORMADIX
ISOCAP**

ISO	Réf. ISOCAP ISOCAP code	Réf. écrou Locknut code	Ø câble Ø cable	Ø câble Ø cable	Réf. NORMADIX NORMADIX code	Réf. écrou Locknut code	Pg
12	606124	221294	3.5 - 6.5	3.5 - 6	600704	280704	7
16	606164	221694	5.5 - 9.5	5 - 8.7	600904	280904	9
				6.5 - 10.5	601104	281104	11
20	606204	222094	8.5 - 13	8.5 - 13.5	601304	281304	13
25	606254	222594	12 - 17	10.5 - 15	601604	281604	16
32	606324	223294	15 - 22	13.5 - 19	602104	282104	21
				18 - 25	602904	282904	29
40	606404	224094	19.5 - 28	23.5 - 32	603604	283604	36
				30 - 38	604204	284204	42
50	606504	225094	25.5 - 36	34 - 42.5	604804	284804	48 NFC
63	606634	226394	33 - 46	34 - 42.5	604884	284884	48 DIN

ISO	Réf. ISO ISO code	Qté Qty	Réf. Pg Pg code	Qté Qty	Pg
12	661274	5	600774	5	7
16	661674	5	600974	5	9
			601174	5	11
20	662074	5	601374	5	13
25	662574	5	601674	5	16
32	663274	3	602174	5	21
			602974	3	29
40	664074	1	603674	1	36
			604274	1	42
50	665074	1	604874	1	48 NFC
63	666374	1			



Dédié CEM



**NEWCAP
MS**

ISO	Réf. non operculé non operculated code	Réf. operculé Operculated code	*Réf. écrou *Locknut code	Ø câble Ø cable	Réf. non operculé non operculated code	*Réf. écrou Locknut code	Pg
12	186124	187124	221294	3 - 6.5	186074	280704	7
16	186164	187164	221694	4.5 - 10	186094	280904	9
				6 - 13	186114	281104	11
20	186204	187204	222094	6 - 13	186134	281304	13
25	186254	187254	222594	10 - 18	186174	281604	16
				10 - 18	186194	282104	21
32	186324	187324	223294	16 - 25	186184	282104	21
				16 - 25	186284	282904	29
40	186404	187404	224094	22 - 32	186294	282904	29
50	186504	187504	225094	29 - 40.5	186364	283604	36
63	186634	187634	226394	37 - 53	186494	284804	48 NFC
				37 - 53	186484	284884	48 DIN

ISO	Réf. ISO ISO code	Qté Qty	Réf. Pg Pg code	Qté Qty	Pg
12	186122	5	186072	5	7
16	186162	5	186092	5	9
			186112	5	11
20	186202	5	186132	5	13.5
25	186252	5	186172	5	16
32	186322	3	186182	5	21
			186282	3	29
40	186402	3	186362	1	36
50	186502	1	186482	1	48 NFC
63	186632	1	186492	1	48 DIN



Dédié CEM



**NEWCAP
CT**

ISO	Réf. non operculé non operculated code	Réf. operculé Operculated code	*Réf. écrou *Locknut code	Ø câble Ø cable	Réf. operculé Operculated code	*Réf. écrou Locknut code	Pg
12	188124	189124	221294	3 - 6.5	169074	280704	7
16	188164	189164	221694	4.5 - 10	169094	280904	9
				6 - 13	169114	281104	11
20	188804	189204	222094	6 - 13	169134	281304	13
25	188254	189254	222594	10 - 18	169164	281604	16
				10 - 18	169194	282104	21
32	188324	189324	223294	16 - 25	169214	282105	21
				16 - 25	169284	282904	29
40	188404	189404	224094	22 - 32	169294	282905	29
50	188505	189504	225094	29 - 40.5	169364	283604	36
63	188634	189634	226394	37 - 53	169494	284804	48 NFC
				37 - 53	169484	284884	48 DIN

* dans le cas d'une utilisation CEM, nous recommandons l'emploi d'écrous équipoten-
tiels page 10

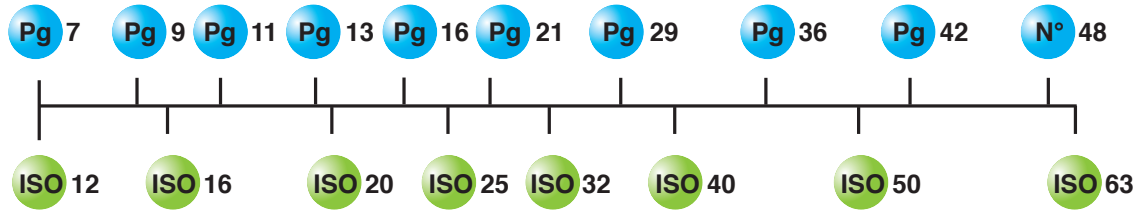
* For CEM application, use earthing locknut
page 10

Presse-étoupe Cable gland	Matière Material	Matière bague Sealing ring material	Matière joint torique Sealing O ring material	Tenue en temp. Temperature	IP
ISOCAP ISO NORMADIX Pg	Laiton nickelé Nickel plated brass	operculée perbunan Operculated perbunan		-20 °C + 100 °C -5 °C + 70 °C	66
NEWCAP	Laiton nickelé Nickel plated brass	operculée néoprène Operculated neoprene	perbunan perbunan	-20 °C + 100 °C	68

Toutes les cotes sont exprimées en mm - All sizes mm

Pg → ISO

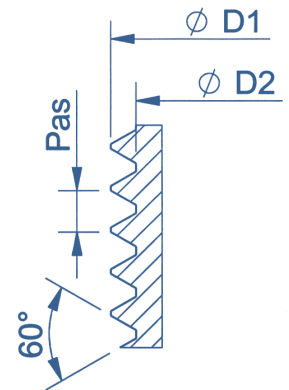
Ø de perçage / Boring Ø 12,7 15,4 18,8 20,7 22,8 28,6 37,4 47,5 54,5 60,5



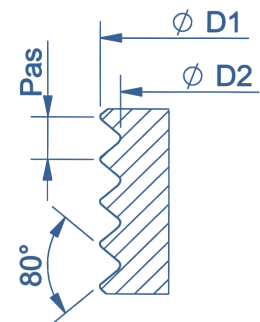
Ø de perçage / Boring Ø 12,5 16,5 20,5 25,5 32,5 40,5 50,5 63,5

Perçage / Boring

ISO	Pas / Pitch	Ø extérieur / External Ø	Ø intérieur / Internal Ø	Ø perçage / Boring Ø
		D1	D2	
6	1	6	5	6.5
8	1.25	8	6.75	8.5
10	1 ou 1.5	10	9 ou 8.5	10.5
12	1.5	12	10.5	12.5
16	1.5	16	14.5	16.5
20	1.5	20	18.5	20.5
25	1.5	25	23.5	25.5
32	1.5	32	30.5	32.5
40	1.5	40	38.5	40.5
50	1.5	50	48.5	50.5
63	1.5	63	61.5	63.5
75	1.5	75	73.5	75.5
80	2.0	80	78	80.5
90	2.0	90	88	90.5
100	2.0	100	98	100.5



Pg	Pas / Pitch	Ø extérieur / External Ø	Ø intérieur / Internal Ø	Ø perçage / Boring Ø
		D1	D2	
7	1.27	12.5	11.28	12.7
9	1.41	15.2	13.86	15.4
11	1.41	18.6	17.26	18.8
13.5	1.41	20.4	19.06	20.7
16	1.41	22.5	21.16	22.8
21	1.587	28.3	26.78	28.6
29	1.587	37	35.48	37.4
36	1.587	47	45.48	47.5
42	1.587	54	52.48	54.5
N°48 NFC	2.309	60	57.78	60.5
48 DIN	1.588	59.3	57.78	59.8



NPT	Pas / Pitch	Ø extérieur / External Ø plan de jauge / gauge plan	Nombre de filets/pouce Threads per inch
3/8	1.411	17.055	18
1/2	1.814	21.223	14
3/4	1.814	26.568	14
1"	2.208	33.227	11 1/2

