

NEWCAP CT



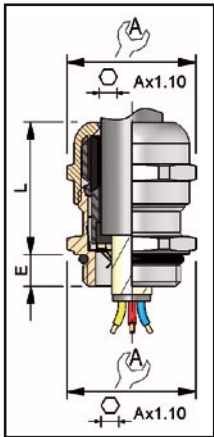
+100°C
 -20°C

Description

- Matière : laiton nickelé
- Bague d'étanchéité operculée en néoprène.
- Température de durcissement de la bague : -40°C
- Joint torique en perbunan
- Douille de serrage en polyamide
- Rondelle de continuité métallique
- IP 68 : protection suivant NF EN 60529
- Raccordement par filetage métrique ISO-NF EN 60423 et NF EN 50262
- Filetage électrique guide UTE C 68-311 - DIN 40430

Description

- Material : nickel plated brass
- Néoprène operculated sealing ring
- Hardening temperature : -40°C
- Perbunan O ring
- Polyamide clamping bush
- Metallic earthing washer
- IP 68 : protection in accordance with NF EN 60529
- ISO metric thread - NF EN 60423 and NF EN 50262
- Electric thread - STANDARD guide UTE C 68-311 - DIN 40430



Filetage Pg - Pg Thread	7	9	11	13	16	21	21	29	29	36	48 DIN	48 NFC
Ø câble / Ø cable	3-6,5	4,5-10	6-13	6-13	10,5-18	10,5-18	16-25	16-25	22-32	29-40,5	37-53	37-53

CODE operculé CODE with dust operculated	169074	169094	169114	169134	169164	169194	169214	169284	169294	169364	169484	169494
N°	4	5	6	6	7	7	8	8	9	10	11	11
Ø sur blindage / Ø on armour	3	4,5	6	6	10	10	15	15	20,5	27,5	34,5	34,5
A (mm)	15	20	24	24	30	30	38	38	47	57	75	75
L (mm)	18,8	24,5	28	28	28,5	28,5	31	31	34,5	39	51	51
E (mm)	6,5	6,5	6,5	6,5	7	8	8	8	8	9	10	10
Poids (g)	16	27	40	43	59	64	94	103	147	229	493	489

Contre écrou / Locknut

Filetage - Thread	7	9	11	13	16	21	21	29	29	36	48 DIN	48 NFC
CODE / CODE	280704	280904	281104	281304	281604	282104	282104	282904	282904	283604	284884	284804
A (mm)	15	18	21	23	26	32	32	41	41	51	58	64
E (mm)	2,8	2,8	3	3	3	3,5	3,5	4	4	5	5	6

Contre écrou équipotentiel / Earthing locknut

Filetage - Thread	7	9	11	13	16	21	21	29	29	36	48 DIN	48 NFC
CODE / CODE	280794	280994	281194	281394	281694	282194	282194	282994	282994	283694	284994	284894
A (mm)	15	18	21	23	26	32	32	41	41	51	58	64
E (mm)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	4,1	4,1	4,6	4,6	5,6	6,6	6,6

Filetage ISO - ISO thread	12	16	20	25	32	40	50	63
---------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----

Ø câble / Ø cable	3-6,5	4,5-10	6-13	10-18	16-24,5	22-32	29-40,5	37-53
-------------------	-------	--------	------	-------	---------	-------	---------	-------

CODE non operculé CODE without dust cover	188124	188164	188204	188254	188324	188404	188504	188634
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

CODE operculé CODE with dust cover	189124	189164	189204	189254	189324	189404	189504	189634
---------------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

N°	4	5	6	7	8	9	10	11
Ø sur blindage / Ø on armour	3	4,5	6	10	15	20,5	27,5	34,5
A (mm)	15	20	24	30	38	47	57	75
L (mm)	18	24	27	28	30	33	37	48
E (mm)	6,5	6,5	6,5	7	8	8	9	10
Poids (g)	10	26	36	55	88	147	251	545

Contre écrou / Locknut

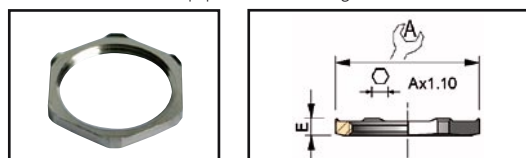
Filetage - Thread	12	16	20	25	32	40	50	63
CODE / CODE	221294	221694	222094	222594	223294	224094	225094	226394
A (mm)	14	18	23	28	36	44	54	70
E (mm)	3	3	3	3	3,5	4	5	6

Contre écrou équipotentiel / Earthing locknut

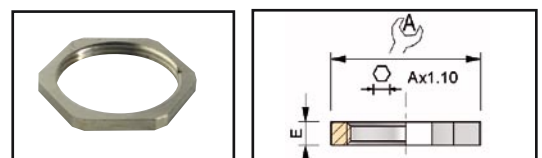
Filetage - Thread	12	16	20	25	32	40	50	63
CODE / CODE	229124	229164	229204	229254	229324	229404	229504	229634
A (mm)	14	18	23	28	36	44	54	70
E (mm)	3,6	3,6	3,6	3,6	4,1	4,6	4,6	6,6

Voir texte CEM page 21
 See EMC text page 21

Ecrou équipotentiel / Earthing locknut



Ecrou / locknut



La protection CEM des installations électriques

La Directive CEM : Compatibilité Électromagnétique CEM 89/336/CEE, en vigueur depuis le 1er janvier 1996, exige que tout équipement ou installation électrique/électronique soit construit de manière à ne pas créer ou subir d'interférences électromagnétiques ou radio fréquentielles (IEM/RFI) susceptibles d'affecter le bon fonctionnement des systèmes de radio et de télécommunication. On obtient une installation conforme aux prescriptions de la Directive par l'emploi d'une entrée de câble adéquate sur un câble blindé (tresse).

All round protection from EM/RFI to electrical installations

EMC directive : the directive on Electromagnetic Compatibility (EMC) 89/336/EEC which came into force on January 1st 1996 requires any electrical equipment/installation to be constructed so that it neither produces Electromagnetic Interference (EMI) sufficient to interfere with radio and telecommunications equipment, nor is itself affected by EMI. Installations complying with EMC requirements can be obtained by using the appropriate cable gland onto braided cable.

MESURE D'ATTENUATION / SHIELDING EFFECTIVENESS

