

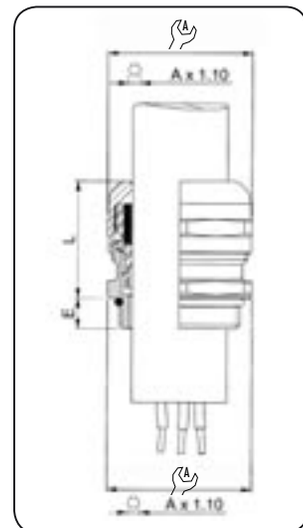


## Presse-étoupe pour câble non armé ou pour câble blindé par tresse

- Matière : Laiton (présentation nickelée : remplacer le dernier chiffre de la référence par 4)
- Bague d'étanchéité en néoprène
- Version avec rondelle d'obturation : sur demande
- Température de durcissement de la bague : - 40°C
- Joint torique en perbunan
- Douille de serrage en polyamide
- IP 68 : protection suivant NF EN 60529
- Raccordement par filetage électrique guide UTE C 68-311 - DIN 40430

## Cable gland for unarmoured cable or for braided cable

- Material : Brass (nickel plated presentation : replace the last reference number by 4)
- Neoprene sealing ring
- Dust cover version : on request
- Hardening temperature : - 40°C
- Perbunan O ring
- Clamping bush in polyamide
- IP 68 : Protection in accordance with NF EN 60529
- Electrical thread - STANDARD guide UTE C 68-311 - DIN 40430



Pg Pg	Réf. Sans rondelle d'obturation Without dust cover	N°	Ø câble		A	L	E	Épaisseur de tresse	
			mini	maxi				Braid thickness	
7	186074	4	3	6.5	15	18.8	6.5	0.75	16
9	186094	5	4.5	10	20	24.5	6.5	1.25	27
11	186114	6	6	13	24	28	6.5	1.25	40
13,5	186134	6	6	13	24	28	6.5	1.25	43
16	186174	7	10.5	18	30	28.5	7	1.50	59
21	186194	7	10.5	18	30	28.5	8	1.50	64
21	186184	8	16	25	38	31	8	1.75	94
29	186284	8	16	25	38	31	8	1.75	103
29	186294	9	22	32	47	34.5	8	2.00	147
36	186364	10	29	40.5	57	39	9	3.25	229
N°48 NFC	186384	11	37	53	75	51	10	3.25	493
48 DIN	186394	11	37	53	75	51	10	3.25	489

Les cotes sont exprimées en millimètres (mm), les poids en grammes (g) - All sizes mm, all weights g - NEWCAP MS NPT sur demande - on request

Voir texte CEM page 46  
See EMC text page 46



Application CEM

Dédié CEM  
EMC proof

Ecrous, joints, bouchons et autres accessoires : voir onglet blanc.