

## PRESSE-ÉTOUPE MÉTALLIQUE METALLIC CABLE GLAND

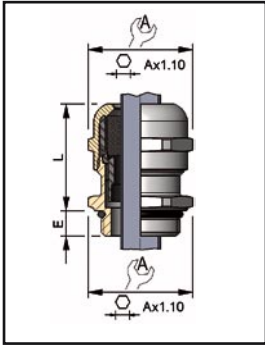
## pour câble méplat non armé for unarmoured flat cable

IP 68  
CE

### NEWCAP MS méplat



+100°C  
-20°C



### Description

- Matière : laiton nickelé
- Bague d'étanchéité en santoprène
- 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 métrique ISO-NF EN 60423 et NF EN 50262

### Description

- Material : nickel plated brass
- Santoprene sealing ring
- Hardening temperature : -40°C
- Perbunan O ring
- Clamping bush in polyamide
- IP 68 : protection in accordance with NF EN 60529
- ISO metric thread - NF EN 60423 and NF EN 50262

Filetage ISO ISO Thread	25	32	40	40	50	50	50	50	63	63	63
largeur mini / width	11	11	21	24	30	29	32,5	34	34	38	38
largeur maxi /	13	18	24	27	32,5	31	35,5	37	38	40	42
Épais. mini / mini thickness	4,5	5	5	8	5	10	9	4,5	12,5	10	4,5
Épais. maxi / maxi thickness	6	7	8,5	11,5	9	14	12	6,5	16	14	6,5
<b>CODE / CODE</b>	<b>187134</b>	<b>187184</b>	<b>187244</b>	<b>187274</b>	<b>187304</b>	<b>187314</b>	<b>187354</b>	<b>187374</b>	<b>187384</b>	<b>187414</b>	<b>187444</b>
<b>Numéro / Number</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
A (mm) $\varnothing$	30	38	47	47	57	57	57	57	75	75	75
L (mm)	28	30	33	33	37	37	37	37	48	48	48
E (mm)	10	10,5	12	12	13	13	13	13	18,5	18,5	18,5
Poids (g) $\odot$	58	91	154	152	263	261	261	263	571	571,5	576,5

### Contre écrou / Locknut

Filetage - Thread	25	32	40	40	50	50	50	50	63	63	63
<b>CODE / CODE</b>	<b>222594</b>	<b>223294</b>	<b>224094</b>	<b>224094</b>	<b>225094</b>	<b>225094</b>	<b>225094</b>	<b>225094</b>	<b>226394</b>	<b>226394</b>	<b>226394</b>
A (mm) $\varnothing$	29	36	44	44	54	54	54	54	70	70	70
E (mm)	3	3,5	4	4	5	5	5	5	6	6	6

## PRESSE-ÉTOUPE MÉTALLIQUE METALLIC CABLE GLAND

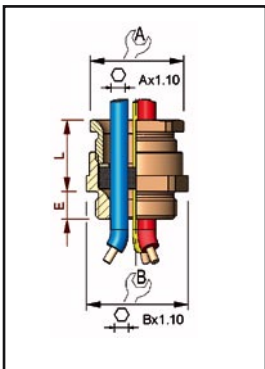
## multipassage pour câble non armé for multiwired unarmoured cable

IP 66  
CE

### CM multipassage



+100°C  
-20°C



### Description

- Matière : laiton brut
- Bague d'étanchéité en santoprène
- Température de durcissement de la bague : -40°C
- IP 66 : protection suivant NF EN 60529
- Filetage électrique guide UTE C 68-311 - DIN 40430

### Description

- Material : brass
- Santoprene sealing ring
- Hardening temperature : -40°C
- IP 66 : protection in accordance with NF EN 60529
- Electric thread STANDARD guide UTE c 68-311 - DIN 40430

Filetage Pg / Pg Thread	11	13	16	16	21	21	29
Nbre de passages / Number of holes	2	4	2	3	2	4	2
<b>CODE / CODE</b>	<b>879211</b>	<b>879413</b>	<b>879116</b>	<b>879316</b>	<b>879221</b>	<b>879421</b>	<b>879229</b>
<b>Ø câble / Cable Ø</b>	<b>1-5</b>	<b>4-5</b>	<b>5-7</b>	<b>4-6</b>	<b>4,5-8</b>	<b>4-6</b>	<b>8-10</b>
A (mm) $\varnothing$	19	22	24	24	30	30	40
B (mm) $\varnothing$	22	24	27	27	32	32	42
L (mm)	17	19	20	20	23	23	26
E (mm)	7	7	8	8	8	8	8,5
Poids (g) $\odot$	28	36	45	45	60	60	107

### joint plat / Locknut

Filetage - Thread	11	13	16	16	21	21	29
<b>CODE / CODE</b>	<b>981020</b>	<b>981220</b>	<b>981420</b>	<b>981420</b>	<b>981820</b>	<b>981820</b>	<b>982420</b>
D (mm)	24	27	30	30	35	35	45
E (mm)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5

### Contre écrou / Locknut

Filetage - Thread	11	13	16	16	21	21	29
<b>CODE / CODE</b>	<b>281100</b>	<b>281300</b>	<b>281600</b>	<b>281600</b>	<b>282100</b>	<b>282100</b>	<b>282900</b>
A (mm) $\varnothing$	21	23	26	26	32	32	41
E (mm)	3	3	3	3	3,5	3,5	4
Poids (g) $\odot$	3	3,5	5	5	6	6	14

Ecrou / locknut

