

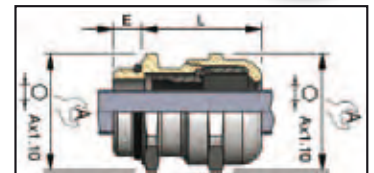
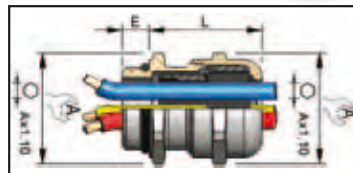


## NEWCAP MS multipassage / méplat

MULTIPASSAGE



MÉPLAT



### Type d'entrée de câble

- Multipassage et méplat

### Type de câble

- Câble non armé

### Certification

- EN 50262

### Description :

- Matière : Laiton nickelé.
- Bague d'étanchéité en santoprène non operculée.
- Température d'utilisation en continu : -20°C à +100°C.
- Température de durcissement de la bague : -40°C.
- Joint torique en perbunan.
- IP 68 : Protection suivant NF EN 60529.
- Douille de serrage en polyamide.

ISO

### CÂBLE MULTIPASSAGE

MULTIPASSAGE

Taille	FILETAGE		E	Câble			L	HEXAGONE
	ISO	Référence		Nombre câble	Diamètre			A
					Min	Max		
5	16	CAP187334	6,5	2	1,5	3	24	20
5	16	CAP187424	6,5	2	2,5	4	24	20
6	20	CAP187524	6,5	2	3	5	27	20
6	20	CAP187534	6,5	3	2,5	5	27	24
6	20	CAP187624	7	2	4	6	28	24
7	25	CAP187734	7	3	5	7	28	30
7	25	CAP187824	8	2	6	8	28	30
8	32	CAP187814	8	4	4	6	30	38
8	32	CAP187744	8	4	4,5	7	30	38
9	40	CAP187764	8	4	4	6	33	47

ISO

### CÂBLE MEPLAT

MÉPLAT

Taille	FILETAGE		E	Câble				L	HEXAGONE
	ISO	Référence		Largeur		Epaisseur			A
				Min	Max	Min	Max		
5	25	CAP187134	6,5	11	13	4,5	6	28	30
5	32	CAP187184	6,5	11	18	5	7	30	38
6	40	CAP187244	6,5	21	24	5	8,5	33	47
6	40	CAP187274	6,5	24	27	8	11,5	33	47
6	50	CAP187304	7	30	32,5	5	9	37	57
7	50	CAP187314	7	29	31	10	14	37	57
7	50	CAP187354	8	32,5	35,5	9	12	37	57
8	50	CAP187374	8	34	37	4,5	6,5	37	57
8	50	CAP187414	8	38	40	10	14	48	57
9	63	CAP187444	8	38	42	4,5	6,5	48	75