



Type d'entrée de câble

- Pour câble rond

Type de câble

- Câble rond non armé et câble blindé par tresse souple

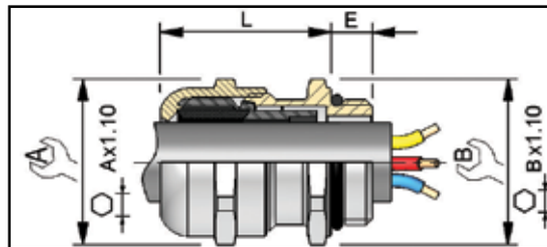
Certification

- EN 50262

Description :

- Matière : Laiton nickelé.
- Autres matières : INOX 316L (remplacer le dernier chiffre par 9).
- Bague d'étanchéité en néoprène et cache-poussière.
- Douille de serrage polyamide.
- Température d'utilisation en continu : -40°C à +100°C.
- Température de durcissement de la bague : -40°C.
- Joint torique en perbutan.
- Dédié aux applications CEM.
- IP 68 : Protection suivant NF EN 60529.
- Filetage métrique : ISO-NF EN 60423 et NF EN 50262.
- Filetage électrique guide : UTE C 68-311 - DIN 40430.
- Laiton nickelé filetage ISO long 15 mm. (remplacer le dernier chiffre par 2).

NEWCAP MS



ISO

NEWCAP MS

Taille	FILETAGE		E	Epaisseur tresse	Câble		L	HEXAGONE	
	ISO	Référence			Diamètre			A	B
					Min	Max			
4	12	CAP187124	6,5	0,7	3	6,5	18	15	15
4	16	CAP187544	6,5	0,7	3	6,5	18	15	18
5	16	CAP187164	6,5	0,7	4,5	10	24	20	20
5	20	CAP187554	6,5	0,7	4,5	10	24	20	22
6	20	CAP187204	6,5	0,8	6	13	27	24	24
6	25	CAP187564	7	0,8	6	13	27	24	27
7	25	CAP187254	7	0,85	10	18	28	30	30
7	32	CAP187574	8	0,85	10	18	28	30	34
8	32	CAP187324	8	0,95	16	24,5	30	38	38
8	40	CAP187584	8	0,95	16	24,5	30	38	43
9	40	CAP187404	8	1	22	32	33	47	47
9	50	CAP187594	9	1	22	32	33	47	54
10	50	CAP187504	9	1,15	29	40,5	37	57	57
10	63	CAP187604	10	1,15	29	40,5	37	57	68
11	63	CAP187634	10	1,75	37	53	48	75	75

Pg

NEWCAP MS

Taille	FILETAGE		E	Epaisseur tresse	Câble		L	HEXAGONE	
	Pg	Référence			Diamètre			A	B
					Min	Max			
4	Pg7	CAP186074	6,5	0,7	3	6,5	18	15	15
5	Pg9	CAP186094	6,5	0,7	4,5	10	24	20	20
6	Pg11	CAP186114	6,5	0,8	6	13	27	24	24
6	Pg13	CAP186134	6,5	0,8	6	13	27	24	24
7	Pg16	CAP186174	7	0,85	10	18	28	30	30
7	Pg21	CAP186194	8	0,85	10	18	28	30	30
8	Pg21	CAP186184	8	0,95	16	24,5	30	38	38
8	Pg29	CAP186284	8	0,95	16	24,5	30	38	38
9	Pg29	CAP186294	8	1	22	32	33	47	47
10	Pg36	CAP186364	9	1,15	29	40,5	37	57	57
11	Pg48 DIN	CAP186484	10	1,75	37	53	48	75	75
11	N°48 NFC	CAP186494	10	1,75	37	53	48	75	75