

Spécifications Techniques

MN 823 C

Types d'entrée de câble

Câble rond
Câble non armé

Certifications

MN 823 C

Description

Utilisation : pour câbles non armés

Matière :

- BV : Laiton naturel
- BV AG5 : Aluminum anodisé AG5

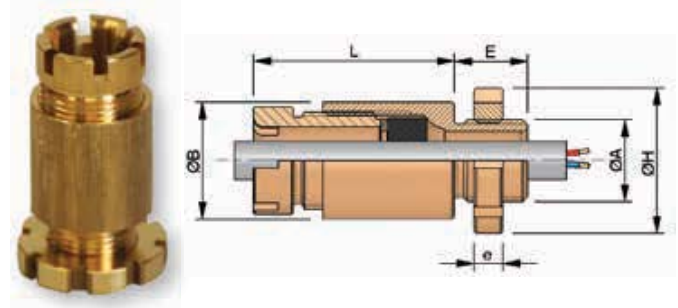
Température d'utilisation en continu :

- BV : -40°C à +130°C
- BV AG5 : -20°C à +80°C

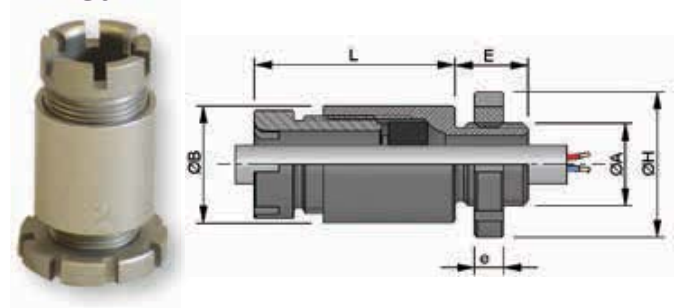
Bague d'étanchéité néoprène.

Livré avec écrou.

BV



BV AG5



		BV							
REPÈRE	RÉFÉRENCE	CÂBLE		Ø B	L	E	e	Ø H	Ø A / PAS
		DIAMÈTRE EXTÉRIEUR MIN	MAX						
1	CAP500100	6	12	24	41	15	6	30	17x1,5
1 bis	CAP502100	2	8	24	41	15	6	30	17x1,5
2	CAP500200	8,5	14,5	27	44	15	6	33	20x1,5
3	CAP500300	13	19	32	44	15	6	38	24x1,5
4	CAP500400	16,5	22,6	36	57	15	6	42	28x1,5
5	CAP500500	22	28	42	57	15	7	48	35x1,5
5 bis	CAP502500	18	29	42	57	15	7	48	35x1,5
6	CAP500600	30	36	53	57	15	8	59	44x2
6 bis	CAP502600	25	31	53	57	15	8	59	44x2
7	CAP500700	36,5	42,5	59	57	15	8	65	50x2
7 bis	CAP502700	33	39	59	57	15	8	65	50x2

		BV AG5							
REPÈRE	RÉFÉRENCE	CÂBLE		Ø B	L	E	e	Ø H	Ø A / PAS
		DIAMÈTRE EXTÉRIEUR MIN	MAX						
1	CAP510100	6	12	24	41	15	6	30	17x1,5
1 bis	CAP512100	2	8	24	41	15	6	30	17x1,5
2	CAP510200	8,5	14,5	27	44	15	6	33	20x1,5
3	CAP510300	13	19	32	44	15	6	38	24x1,5
4	CAP510400	16,5	22,6	36	57	15	6	42	28x1,5
5	CAP510500	22	28	42	57	15	7	48	35x1,5
5 bis	CAP512500	18	24	42	57	15	7	48	35x1,5
6	CAP510600	30	36	53	57	15	8	59	44x2
6 bis	CAP512600	25	31	53	57	15	8	59	44x2
7	CAP510700	36,5	42,5	59	57	15	8	65	50x2
7 bis	CAP512700	33	39	59	57	15	8	65	50x2