

Spécifications Techniques

DTCN 5975 CA

Types d'entrée de câble

Câble rond
Câble blindé par tresse

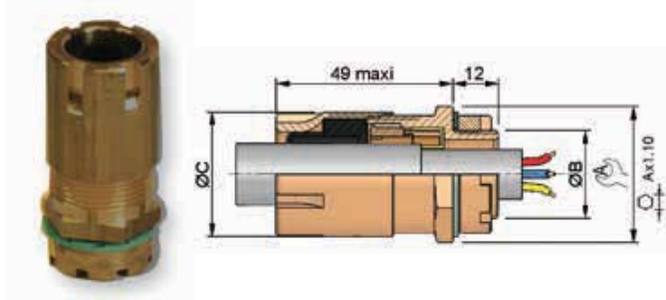
Certifications

DTCN 5975 CA

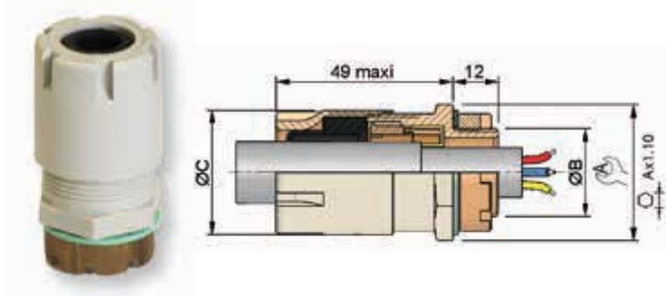
Description

Utilisation : pour câbles blindés par tresse.
Rondelle de masse RM, RMC ou RMF voir page 84
Matière :
- BVPE : Polyamide 6.6, protégé chaleur - Amagnetique
- BVLE : Laiton naturel
Température d'utilisation en continu : -40°C à +130°C.
Livré avec joint fibre et écrou.

BVLE



BVPE



BVLE									
REPÈRE	RÉFÉRENCE	CÂBLE							
		DIAMÈTRE EXTÉRIEUR		DIAMÈTRE SOUS ARMURE	HEXAGONE	C	L	E	Ø B / PAS
		MIN	MAX	MAX					
1	CAP509100	8	13,5	12	24	26	49	12	17x1,5
1 bis	CAP509101	3	8	12	24	26	49	12	17x1,5
2	CAP509200	10	16,5	14,5	27	29	49	12	20x1,5
3	CAP509300	13	20,5	19	32	34	49	12	24x1,5
4	CAP509400	19,5	25	22,5	36	38	49	12	28x1,5
5	CAP509500	23	29	28	42	45	49	12	35x1,5
6	CAP509600	30	38	36	55	56	49	12	44x2
7	CAP509700	38	44,5	42,5	60	62	49	12	50x2
9	CAP509900	46	53	52	75	75	49	12	64x2
9 bis	CAP509901	44	48	52	75	75	49	12	64x2

BVPE									
REPÈRE	RÉFÉRENCE	CÂBLE							
		DIAMÈTRE EXTÉRIEUR		DIAMÈTRE SOUS ARMURE	HEXAGONE	C	L	E	Ø B / PAS
		MIN	MAX	MAX					
1	CAP504102	8	13,5	12	26	29	49	12	21x2,5
2	CAP504202	10	16,5	14,5	29	32	49	12	23,5x1,5
3	CAP504302	13	20,5	19	33	36	49	12	28x1,5
4	CAP504402	19,5	25	22,5	38	41	49	12	33x1,5
5	CAP504502	23	29	28	44	47,5	49	12	39x1,5