

Spécifications Techniques

DTCN 5975 CA

Types d'entrée de câble

Câble armé par tresse
Câble à armure combinée tresse/Kevlar

Certifications

DTCN 5975 CA

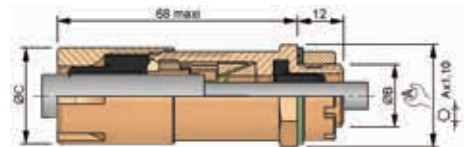
Description

Utilisation : pour câbles blindés à armure combinée tresse/kevlar.
Rondelle de masse RM, RMC ou RMF voir page 84
Matière : laiton brut.
Température d'utilisation en continu :
-40°C à +130°C (FS) bague d'étanchéité silicone de couleur blanche
-20°C à +80°C (FN) bague d'étanchéité néoprène de couleur noire
Vendu avec écrou laiton et joint plat fibre.

BVLE FN



BVLE FS



		BVLE FN					BAGUE NÉOPRÈNE		
REPÈRE	RÉFÉRENCE	CÂBLE			HEXAGONE	C	L	E	Ø B / PAS
		DIAMÈTRE EXTÉRIEUR		DIAMÈTRE SOUS ARMURE					
		MIN	MAX	MAX					
1	CAP505100	9,5	13	12	24	26	69	12	17x1,5
2	CAP505200	13,5	16	14,5	27	29	69	12	20x1,5
3	CAP505300	14,5	20	19	32	34	69	12	24x1,5
4	CAP505400	18,5	24,5	22,5	36	38	69	12	28x1,5
5	CAP505500	22,5	28,5	28	42	45	69	12	35x1,5
6	CAP505600	29,5	37,5	36	55	56	69	12	44x2
7	CAP505700	37	44	42,5	60	62	69	12	50x2

		BVLE FS					BAGUE SILICONE		
REPÈRE	RÉFÉRENCE	CÂBLE			HEXAGONE	C	L	E	Ø B / PAS
		DIAMÈTRE EXTÉRIEUR		DIAMÈTRE SOUS ARMURE					
		MIN	MAX	MAX					
1	CAP515100	9,5	13	12	24	26	69	12	17x1,5
2	CAP515200	13,5	16	14,5	27	29	69	12	20x1,5
3	CAP515300	14,5	20	19	32	34	69	12	24x1,5
4	CAP515400	18,5	24,5	22,5	36	38	69	12	28x1,5
5	CAP515500	22,5	28,5	28	42	45	69	12	35x1,5
6	CAP515600	29,5	37,5	36	55	56	69	12	44x2
7	CAP515700	37	44	42,5	60	62	69	12	50x2