







TERMINAL PALA ESTRECHA DE COBRE



	\varnothing mm.INT		Sección	
26	4,6	100	10	TCPE-10-5
29	5,8	100	16	TCPE-16-5
31,5	7,0	100	25	TCPE-25-5
36,5	8,9	100	35	TCPE-35-6
40,5	10,0	50	50	TCPE-50-6
44	11,3	50	70	TCPE-70-6
52,5	13,5	25	95	TCPE-95-8
60	15,2	25	120	TCPE-120-8

	\varnothing mm.INT		Sección	
60	15,2	25	120	TCPE-120-10
70	16,7	25	150	TCPE-150-8
70	16,7	25	150	TCPE-150-10
77	19,2	25	185	TCPE-185-10
80	21,1	15	240	TCPE-240-10
86	21,1	15	240	TCPE-240-12
94	21,1	15	240	TCPE-240-16
95	23,7	10	300	TCPE-300-12

TERMINALES BIMETÁLICOS





MATERIAL

- Fabricados en Aluminio con la pureza del 99,5%.
- Estañado mediante baño electrolítico.
- Grasa neutra para evitar la oxidación del aluminio.

Norma UNE 211024

Certificado AENOR

* Secciones Standard

	Sección	
3	35	TBMEA-35
3	50	TBMEA-50*
3	70	TBMEA-70
3	95	TBMEA-95*
3	120	TBMEA-120
3	150	TBMEA-150*
3	185	TBMEA-185
3	240	TBMEA-240*
3	300	TBMEA-300

TERMINAL ALUMINIO ESTAÑADO





MATERIAL

- Fabricados en Aluminio con la pureza del 99,5%.
- Estañado mediante baño electrolítico.
- Grasa neutra para evitar la oxidación del aluminio.

Norma UNE 211024

Certificado AENOR

	Sección	
1	25	TBE-25
1	35	TBE-35
1	60	TBE-50
1	70	TBE-70
1	95	TBE-95
1	120	TBE-120
1	150	TBE-150
1	185	TBE-185
1	240	TBE-240
1	300	TBE-300

MANGUITO ALUMINIO BT.





MATERIAL

- Fabricados en Aluminio con la pureza del 99,5%.
- Estañado mediante baño electrolítico.
- Grasa neutra para evitar la oxidación del aluminio.

Norma UNE 211024

Certificado AENOR

	Sección	
1	35	MAL-35
1	50	MAL-50
1	70	MAL-70
1	95	MAL-95
1	120	MAL-120
1	150	MAL-150
1	185	MAL-185
1	240	MAL-240
1	300	MAL-300