



## Casquillo TCU Talurit®

### Información del producto

La virola de cobre (TCU) está diseñada para cables de acero inoxidable para evitar la corrosión galvánica. El prensado de casquillos TCU requiere aproximadamente un 25 % más de presión que el correspondiente casquillo T de aleación de aluminio.

**Nota:**

No garantizamos la resistencia de las eslingas para actividades de elevación hechas con casquillos de cobre. Una terminación realizada según nuestras instrucciones normalmente resistirá una resistencia a la tracción del 90% de la carga mínima de rotura (MBL) del cable metálico. Se deben realizar pruebas de verificación para asegurar la resistencia de la terminación.

Estos casquillos han sido validados según el sistema de empalme TALURIT™, que se encuentra dentro del marco de la norma EN 13411-3. El material de cobre no se acepta en esta norma.

**Material:** Cobre (casi 99,9%)

**Marcado:** According to standard

**Certificación:** EN 13411-3

**Nota:** Consulte la hoja de datos del producto del fabricante en la pestaña "Documentos" para obtener orientación sobre la selección de dimensiones.

Referencia CYE	Tamaño Ferrule	Longitud mm
10.02TCU01	1	6,5
10.02TCU015	1,5	8
Y6ACASCOB002	2	9
10.02TCU025	2,5	12
Y6ACASCOB003	3	14
10.02TCU035	3,5	16

10.02TCU04	4	18
10.02TCU045	4,5	20
Y6ACASCOB005	5	23
Y6ACASCOB006	6	27
10.02TCU065	6,5	29
10.02TCU07	7	32
Y6ACASCOB008	8	36
Y6ACASCOB009	9	40
10.02TCU10	10	45
Y6ACASCOB011	11	50
Y6ACASCOB012	12	54
Y6ACASCOB013	13	59
Y6ACASCOB014	14	63
10.02TCU16	16	72
Y6ACASCOB018	18	81
10.02TCU20	20	90
Y6ACASCOB022	22	99
10.02TCU24	24	108
10.02TCU26	26	117
10.02TCU28	28	126
10.02TCU30	30	135