

## Kupferstecker Typ TCU

### Produktinformation



Die Kupferkupplung (TCU) ist für Edelstahl Drahtseile konzipiert, um Korrosion zu vermeiden. Das Verpressen von TCU-Fittings erfordert ca. 25 % mehr Druck als die entsprechenden T-Fittings aus Aluminiumlegierung.

Wir übernehmen keine Garantie für die Festigkeit von Hebebändern aus Kupferrückführungsbeschlägen. Eine nach unseren Anweisungen gefertigte Endverbindung hält normalerweise einer Zugfestigkeit von 90 % der Mindestbruchfestigkeit (MBL) des Drahtseils stand. Zur Sicherstellung der Anschlussfestigkeit müssen Verifizierungstests durchgeführt werden.

Diese Verbindungen wurden nach dem Spleißsystem TALURIT™ getestet, das der Norm EN 13411-3 entspricht. Kupfermaterial wird in dieser Norm nicht ... [Read more](#)

**Material:** Kupfer (nahezu 99,9 %)

**Kennzeichnung:** nach Norm

**Standard:** EN 13411-3

*Größen: 1, 1.5, 2, 42, 46, 50, 54 und 58 sind nicht in der EN 13411-3 enthalten.*

## Kupferstecker Typ TCU

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Größe der Aderendhülse	Länge mm
10.02TCU01	1	6,5
10.02TCU015	1,5	8
10.02TCU02	2	9
10.02TCU025	2,5	12
10.02TCU03	3	14
10.02TCU035	3,5	16
10.02TCU04	4	18
10.02TCU045	4,5	20
10.02TCU05	5	23
10.02TCU06	6	27
10.02TCU065	6,5	29
10.02TCU07	7	32
10.02TCU08	8	36
10.02TCU09	9	40
10.02TCU10	10	45
10.02TCU11	11	50
10.02TCU12	12	54
10.02TCU13	13	59
10.02TCU14	14	63
10.02TCU16	16	72
10.02TCU18	18	81
10.02TCU20	20	90
10.02TCU22	22	99
10.02TCU24	24	108
10.02TCU26	26	117
10.02TCU28	28	126
10.02TCU30	30	135