

## Zacisk miedziany typ TCU Talurit®

### Informacja o produkcie



Zacisk miedziany (TCU) jest przeznaczony do lin stalowych ze stali nierdzewnej w celu uniknięcia korozji. Tłoczenie zacisku TCU wymaga ok. 25% wyższego ciśnienia niż w przypadku odpowiadających im złączek T ze stopu aluminium.

Nie gwarantujemy wytrzymałości zawiesi do podnoszenia wykonanych z miedzianych zacisków zwrotnych. Zakończenie wykonane zgodnie z naszymi instrukcjami zwykle wytrzyma wytrzymałość na rozciąganie równą 90% minimalnej siły zrywającej (MBL) liny stalowej. W celu zapewnienia wytrzymałości zakończenia należy przeprowadzić testy sprawdzające.

Zacisk te zostały sprawdzone zgodnie z systemem splatania TALURIT™, który jest zgodny z normą EN 13411-3. Materiał miedziany nie jest akceptowany w tej normie ... [Read more](#)

**Materiał:** Miedź (blisko 99,9%)

**Znakowanie:** zgodnie z normą

**standard:** EN 13411-3

## Zacisk miedziany typ TCU Talurit®

### Dane techniczne

Nr artykułu	Rozmiar tulei	Długość 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