



## 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 wytrzymałość na rozciąganie równą 90% minimalnej siły zrywającej (MBL) liny stalowej. W celu zapewnienia wytrzymałości zakończenia należy przeprowadzić testy sprawdzające.

Zaciski te zostały sprawdzone zgodnie z systemem splatania TALURIT™, który jest zgodny z normą EN 13411-3. Materiał miedziany nie jest akceptowany w tej normie.

**Materiał:** Miedź (blisko 99,9%)

**Znakowanie:** zgodnie z normą

**standard:** EN 13411-3

Nr artykułu	Rozmiar tulei mm	Długość mm	Przybliżony czas realizacji (dni)
10.02TCU01	1	6,5	12
10.02TCU015	1,5	8	12
10.02TCU02	2	9	12
10.02TCU025	2,5	12	12
10.02TCU03	3	14	12
10.02TCU035	3,5	16	12
10.02TCU04	4	18	12

10.02TCU045	4,5	20	12
10.02TCU05	5	23	12
10.02TCU06	6	27	12
10.02TCU065	6,5	29	12
10.02TCU07	7	32	12
10.02TCU08	8	36	12
10.02TCU09	9	40	12
10.02TCU10	10	45	12
10.02TCU11	11	50	12
10.02TCU12	12	54	12
10.02TCU13	13	59	12
10.02TCU14	14	63	12
10.02TCU16	16	72	12
10.02TCU18	18	81	12
10.02TCU20	20	90	12
10.02TCU22	22	99	12
10.02TCU24	24	108	12
10.02TCU26	26	117	12
10.02TCU28	28	126	12
10.02TCU30	30	135	12