

	<b>S.C. TEKOTEHNIC S.R.L.</b> <b>ECHIPAMENTE PENTRU REȚELE ELECTRICE</b>		  <small>URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd</small> <b>ISO 9001</b> <b>ISO 14001</b> <b>OHSAS 18001</b> <b>SRM 8000</b>
	Bacau, Str. Bradului nr. 50 – 600245 jud. Bacau Tel./ Fax : 0234-517151 ; 0743-125639 Email : <a href="mailto:office@tekotehnic.ro">office@tekotehnic.ro</a> Website: <a href="http://www.tekotehnic.ro">http://www.tekotehnic.ro</a>		

## FIȘĂ TEHNICĂ

### CIBT – Clemă întindere brânșament trifazat

**Clema întindere brânșament trifazat – torsadat cu 4 fire cu secțiuni cuprinse între 10 și 25 mmp inclusiv.**



Nr.crt	Secțiunea conductoarelor	Codul	Tipul	Forța de tracțiune (daN)	Ambalare	Greutate (g)
1	4x10 ÷ 4x25	CIBT 4x 10-25	PA 200	400	12	140g/buc

Clema de întindere brânșament trifazat tip CIBT este concepută pentru utilizarea în brânșamente trifazate executate cu orice tip de cabluri normate (aluminiu sau cupru, torsadate), pentru orice puteri normate (1,5÷10 KW), respectiv pentru orice secțiune de cablu utilizabilă (4×10÷4×25 mm<sup>2</sup>).

Elementul specific al CIBT față de alte tipuri de cleme de întindere constă în faptul că pot fi utilizate și la brânșamente lungi care necesită stâlpi intermediari deoarece, prin soluția constructivă aleasă, nu necesită secționarea cablului în apropierea locului de fixare a clemei, asigurându-se astfel continuitatea cablului pe întreaga lungime a brânșamentului, element care constituie un criteriu important în proiectarea și executarea brânșamentelor antifurt.

Material			Dimensiuni (mm)			Tensiunea de incercare in aer
Corpul	Pana	Cercel	a	l	L	
POLYAMIDA	POLYAMIDA	OTEL	18	105	250	4kv/50Hz/1min