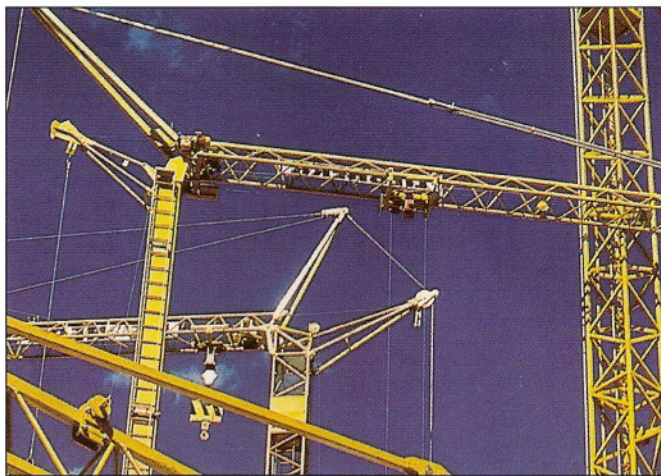


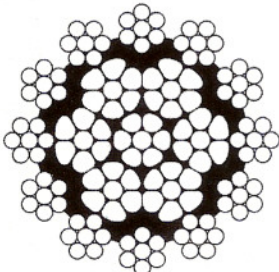
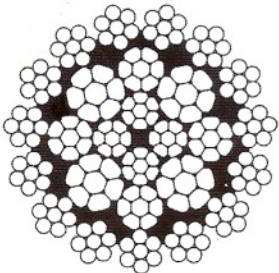
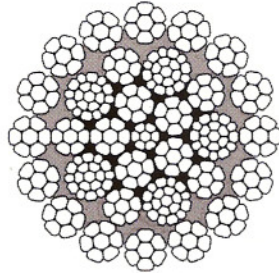
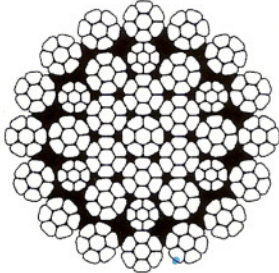
## Cabluri de oțel speciale

### Caracteristicile generale ale cablurilor Teufelberger:

- Durată de viață mare, funcționare continuă, schimbări rare
- Rezistență la rupere mai mare decât la cablurile uzuale (1770-2160 N/mm<sup>2</sup>)
- Elasticitate
- Siguranță
- Putere de rezistență mare



## Cabluri antigiratorii

TK 10		<p><b>Utilizare</b></p> <p>Macarale turn Automacarale</p>	<p><b>Specificații</b></p> <p>Numărul firelor în toroanele exterioare: 84 Factorul mediu de umplere: 0,55 Coeficient mediu de răsucire: 0,75 Toroane spiralate și cabluri antigiratorii cu înfășurare transversală</p>
TK 12		<p><b>Utilizare</b></p> <p>Macarale turn Poduri rulante la înălțime de ridicare mare, sau orice alt tip de macara, care ridică cu un singur fir</p>	<p><b>Specificații</b></p> <p>Numărul firelor în toroanele exterioare: 7-46 mm: 105    48-70 mm: 195 Factorul mediu de umplere: 0,67 Coeficient mediu de răsucire: 0,75 Înfășurare transversală și longitudinală, respectiv sens de înfășurare stânga sau dreapta</p>
TK 16 SQ		<p><b>Utilizare</b></p> <p>Macarale turn Macarale maritime Turnuri de foraj</p>	<p><b>Specificații</b></p> <p>Numărul firelor în toroanele exterioare: 112 Factorul mediu de umplere: 0,75 Coeficient mediu de răsucire: 0,77 Înfășurare transversală, respectiv sens de înfășurare stânga sau dreapta</p>
TK 17 SG		<p><b>Utilizare</b></p> <p>Macarale mobile Automacarale Poduri rulante, unde este important flexibilitatea, să fie antigiratorii și rezistența la rupere mare a cablului</p>	<p><b>Specificații</b></p> <p>Numărul firelor în toroanele exterioare: 112 Factorul mediu de umplere: 0,74 Coeficient mediu de răsucire: 0,77 Înfășurare longitudinală</p>