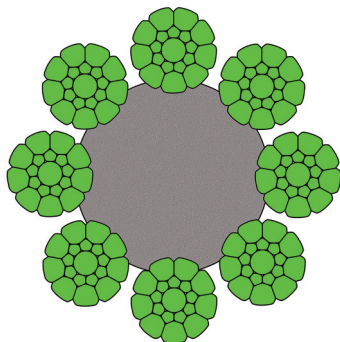


CompactTrac



<i>nominal rope diameter średnica liny [mm]</i>	<i>calculated mass ciężar obliczeniowy [kg/m]</i>	<i>minimum breaking load min. siła zerwania [kN]</i>
8	0,200	29,4
9,5	0,320	41,8
12,7	0,580	75,8
16	0,920	119,8

construction: 8xK19S*-NFC 1180/1770 U sZ

konstrukcja: 8xK19S* - NFC 1180/1770 U sZ

Technical Data CompactTrac

Technical specification: DIN EN 12385, ISO 4344

material:

- GW-Steel wire, DIN EN 10264, bright
- Tensile grade of internal wires; 1770 N/mm²
Tensile grade of external wires; 1180 N/mm²

rope diameter:

permissible tolerance on the nominal rope diameter

- no load: max. 6% ≤ 10 mm,
max. 5% > 10 mm
- with load: 10% of F_{min}
max. 0% ≤ 10 mm,
max. 0% > 10 mm

Dane techniczne CompactTrac

Warunki techniczne: DIN EN 12385, ISO 4344

materiał:

- GW-drut stalowy, DIN EN 10264, goły
- wytrzymałość wewnętrznych drutów; 1770 N/mm²
wytrzymałość zewnętrznych drutów; 1180 N/mm²

średnica liny:

dopuszczalne odchylenia średnicy liny

- bez obciążenia: max. 6% ≤ 10 mm,
max. 5% > 10 mm
- pod obciążeniem: 10% of F_{min}
max. 0% ≤ 10 mm,
max. 0% > 10 mm