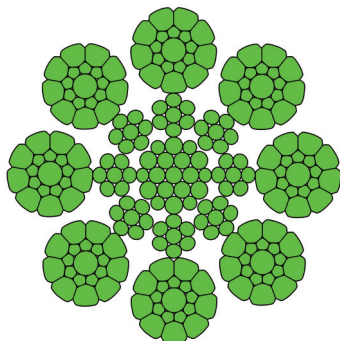


PowerTrac



<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	0,270	45,4
10	0,430	71,8
13	0,730	121,6
16	1,110	183,2

construction: 8xK19S*-IWRC 1570 U sZ

konstrukcja: 8xK19S*-IWRC 1570 U sZ

Technical Data PowerTrac

Technical specification: DIN EN 12385, ISO 4344

- material:
- GW-Steel wire, bright or galvanized
 - Tensile grade 1570 N/mm²
 - Liftquality, DIN EN 10264, ISO 4101

rope diameter:

permissible tolerance on the nominal rope diameter

- no load: max. 3% ≤ 10 mm,
max. 2% > 10 mm
- with load: 10% of F_{min}
max. -1% ≤ 10 mm,
max. -1% > 10 mm

* K19S = compacted strand in Seale-construction

Dane techniczne PowerTrac

Warunki techniczne: DIN EN 12385, ISO 4344

- materiał:
- GW-drut stalowy, goły lub ocynkowany
 - wytrzymałość nominalna 1570 N/mm²
 - jakość dźwigowa, DIN EN 10264, ISO 4101

średnica liny:

dopuszczalne odchylenia średnicy liny

- bez obciążenia: max. 3% ≤ 10 mm,
max. 2% > 10 mm
- pod obciążeniem: 10% of F_{min}
max. -1% ≤ 10 mm,
max. -1% > 10 mm

* K19S = zagęszczone splotki liny