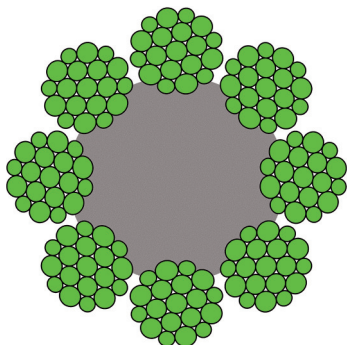


# HyTrac



<i>nominal rope diameter</i> <b>średnica liny [mm]</b>	<i>calculated mass</i> <b>ciężar obliczeniowy [kg/m]</b>	<i>minimum breaking load</i> <b>min. siła zerwania [kN]</b>	<i>part-no.</i> <b>numer artykułu</b>
8	0,220	43,0	631208011
13	0,570	111,0	631213011

construction: 8x19W-SFC 1570 U sZ

konstrukcja: 8x19W-SFC 1570 U sZ

## Technical Data HyTrac

Technical specification: DIN EN 12385, ISO 4344

- material:
- GW-Steel wire, bright or galvanized
  - tensile grade 1570 N/mm<sup>2</sup>
  - 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

## Dane techniczne HyTrac

Warunki techniczne: DIN EN 12385, ISO 4344

- materiał:
- GW-drut stalowy, goły lub ocynkowany
  - wytrzymałość nominalna 1570 N/mm<sup>2</sup>
  - 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