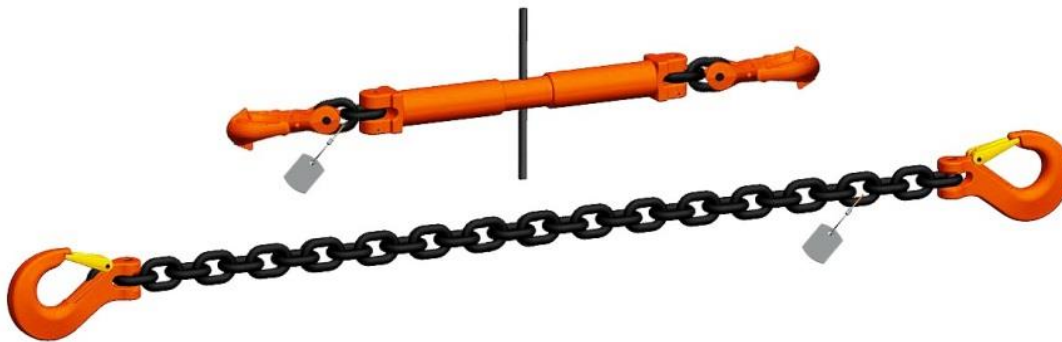


## Odciąg łańcuchowy dwuczęściowy pewag SW 16 3500 A + RLS 16 G10

wykonany w klasie 10 (wytrzymałość materiału na rozciąganie  $1000 \text{ N/mm}^2$ ),  
z atestem i ze zbiorczą zawieszka potwierdzającą przegląd.

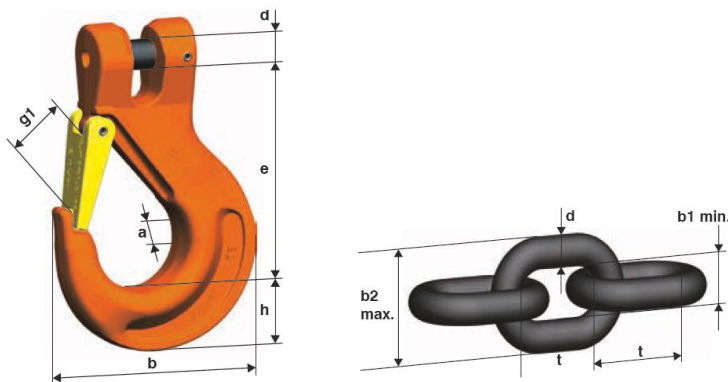
W tym:

- ciągnio odciągu SW 16 3500 G10 o długości mierzonej między gardzielami haków 3,5 m,
- napinacz łańcuchowy, śrubowy RLS 13 G10,
- atest zgodnie z normą PN-EN 10204 2.2, z indywidualnym numerem dla każdego egzemplarza odciągu (występującym na zawieszka ciągnia i napinacza oraz w atęcie danego odciągu).



Oznaczenie	Zdolność mocowania LC [kN]	Długość napinacza skręconego [mm]	Długość napinacza wykręconego [mm]	Zasięg napinania [mm]	Nominalna siła napięcia STF [daN]	Długość dźwigni napinacza [mm]	Przybliżona waga [kg/zestaw]
<b>SW 16 3500 A + RLS 16 G10</b>	<b>200</b>	<b>952</b>	<b>1202</b>	<b>250</b>	-	-	<b>44,8</b>

Wymiary haków głównych i łańcucha ciągnia odciągu:



haki

Oznaczenie	e [mm]	h [mm]	a [mm]	d [mm]	g <sub>1</sub> [mm]	b [mm]
<b>pewag KHSW 16</b>	<b>155</b>	<b>49</b>	<b>37</b>	<b>20</b>	<b>45</b>	<b>153</b>

łańcuch

Oznaczenie	d [mm]	t [mm]	b <sub>1</sub> [mm]	b <sub>2</sub> [mm]
<b>WIN 200 16X48</b>	<b>13</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>58</b>