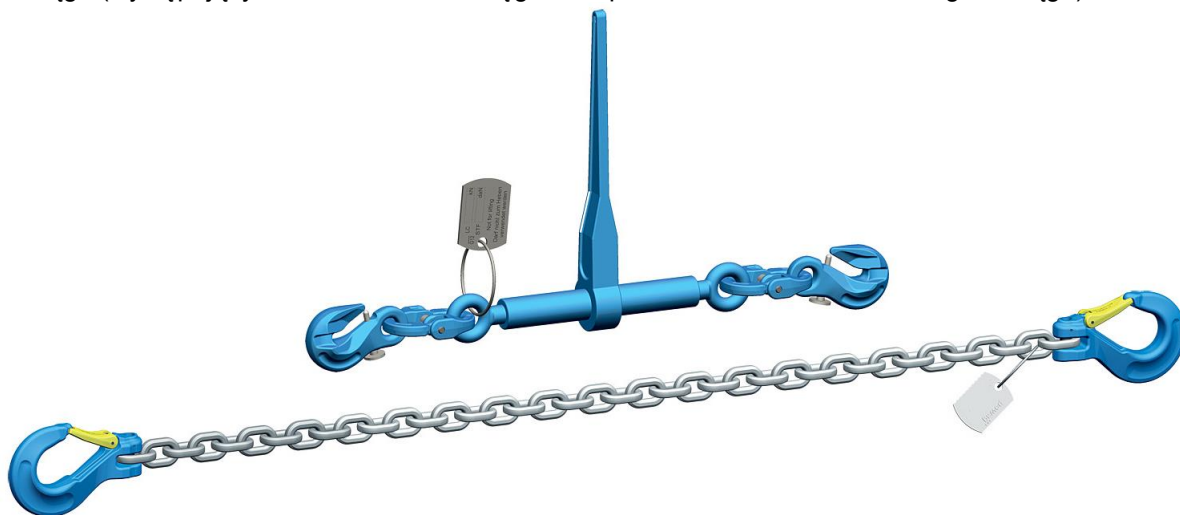


## Odciąg łańcuchowy dwuczęściowy pewag SW 13 3500 A + RLS 13 G12

wykonany w klasie 12 (wytrzymałość materiału na rozciąganie 1200 N/mm<sup>2</sup>),  
z atestem i ze zbiorczą zawieszką potwierdzającą przegląd.

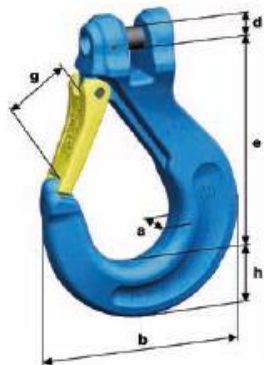
W tym:

- ciągnio odciągu SW 13 3500 A G12 o długości mierzonej między gardzielami haków 3,5 m,
- napinacz łańcuchowy RLS 13 G12,
- atest zgodnie z normą PN-EN 10204 2.2, z indywidualnym numerem dla każdego egzemplarza odciągu (występującym na zawieszkach ciągnia i napinacza oraz w atście danego odciągu).

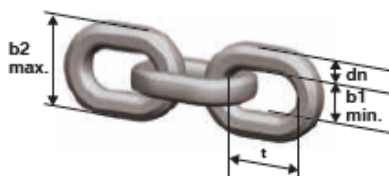


Oznaczenie	Zdolność mocowania LC [kN]	Długość napinacza skręconego [mm]	Długość napinacza wykręconego [mm]	Zasięg napinania [mm]	Nominalna siła napięcia STF [daN]	Długość dźwigni napinacza [mm]	Przybliżona waga [kg/zestaw]
SW 13 3500 A + RLS 13 G12	160	981	1278	290	2500	359	36,8

Wymiary haków głównych i łańcucha ciągnia odciągu:



haki



Oznaczenie	e [mm]	h [mm]	a [mm]	d [mm]	g <sub>1</sub> [mm]	b [mm]
pewag KHSWP 13	148	43	30	17,5	49	147

łańcuch

Oznaczenie	d [mm]	t [mm]	b <sub>1</sub> [mm]	b <sub>2</sub> [mm]
pewag WINPRO FLEX 200	13	41	19	50