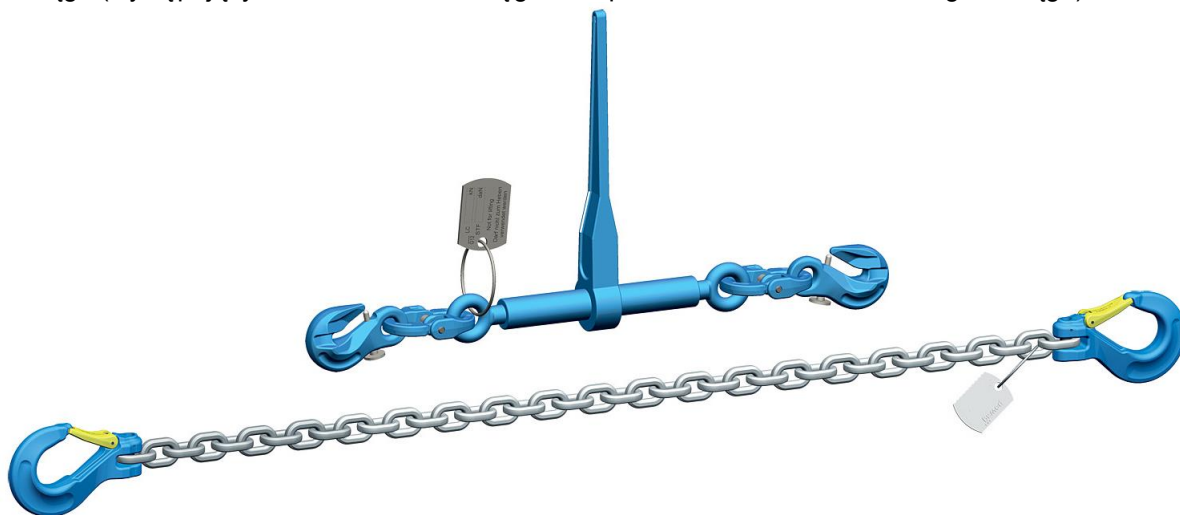


Odciąg łańcuchowy dwuczęściowy pewag SW 10 3500 A + RLS 10 G12

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

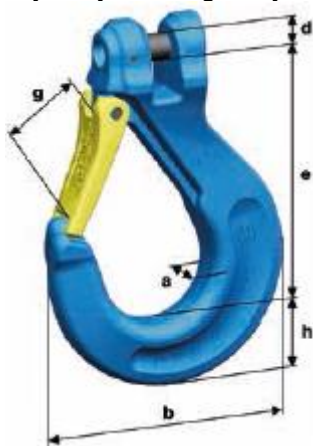
W tym:

- ciągnio odciągu SW 10 3500 A G12 o długości mierzonej między gardzielami haków 3,5 m,
- napinacz łańcuchowy RLS 10 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 atęcie danego odciągu).

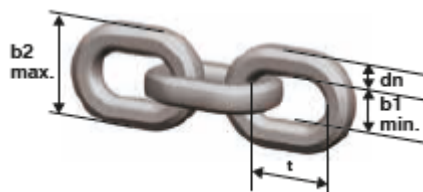


Oznaczenie	Zdolność mocowania LC [kN]	Długość napinacza skręconego [mm]	Długość napinacza wykręconego [mm]	Zasięg napinania [mm]	Nominalna siła napięcia STF [daN]	Długość dźwigni napinacza [mm]	Przybliżona waga [kg/zestaw]
SW 10 3500 A + RLS 10 G12	100	674	829	145	3000	355	18,5

Wymiary haków głównych i łańcucha ciągnia odciągu:



haki



łańcuch

Oznaczenie	e [mm]	h [mm]	a [mm]	d [mm]	g ₁ [mm]	b [mm]
pewag KHSWP 10	121	33	26	14	41	118

Oznaczenie	d [mm]	t [mm]	b ₁ [mm]	b ₂ [mm]
pewag WINPRO FLEX 200	10	33	14	37