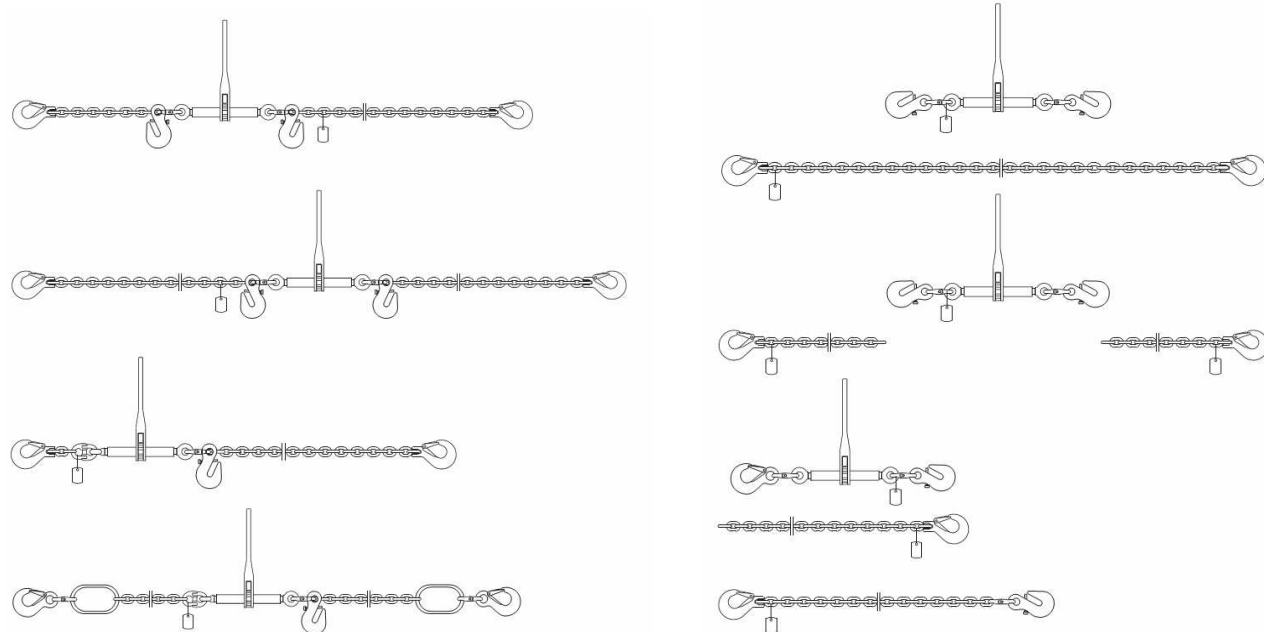


P.P.H.U. POKORA Wiesław



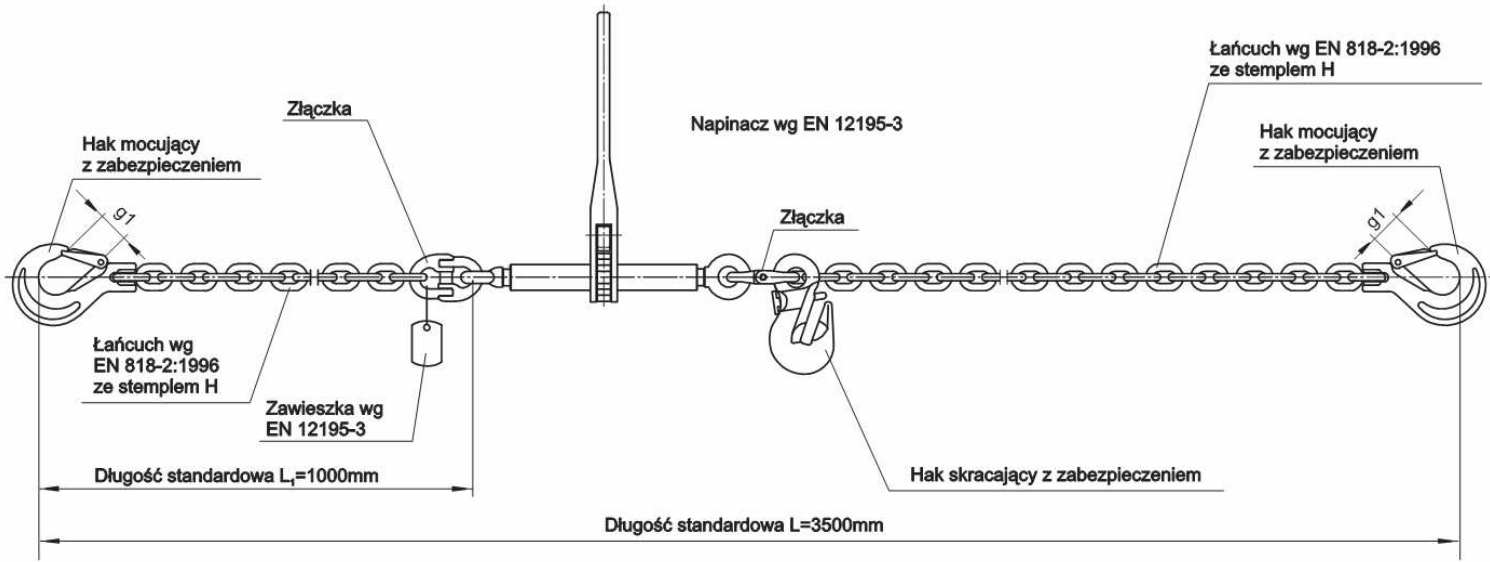
Odciąg łańcuchowe do mocowania ładunków

zgodne z normą EN 12195-3
klasa 8 i 10



ul. Krystyny Idzikowskiej 11
92-624 Łódź

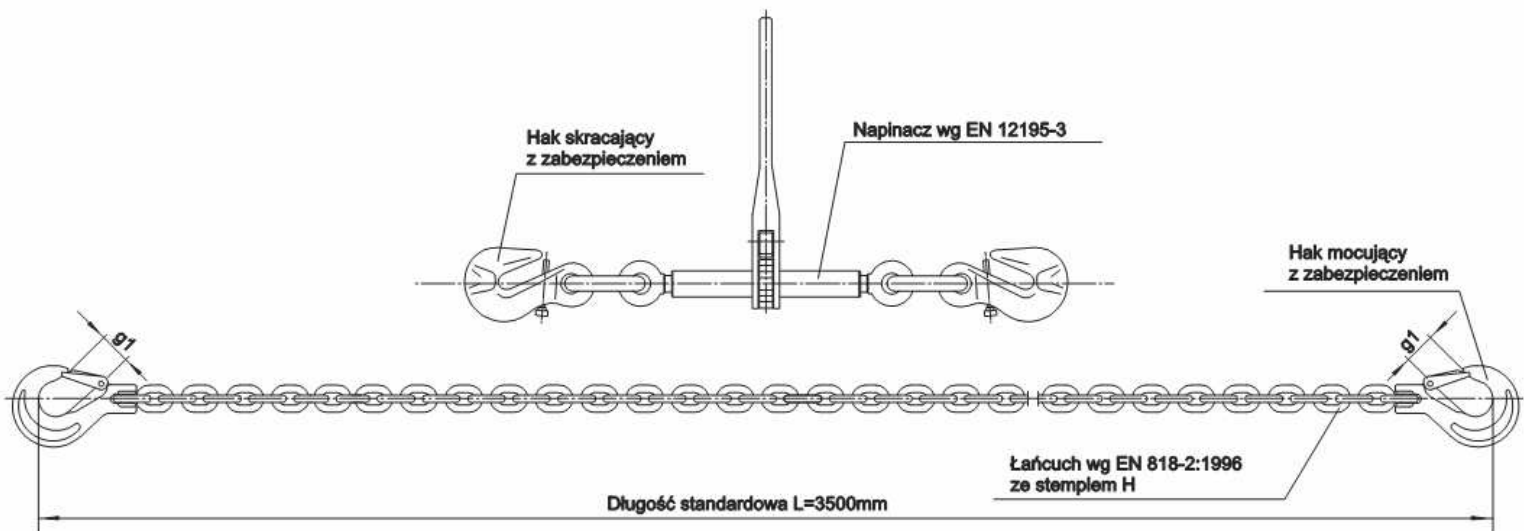
tel./fax (042) 648 88 01
kom. 501 587 853
e-mail: biuro@pokora.com.pl
www.pokora.com.pl



System jednoczęściowy klasa 8 i 10, z certyfikatem

Typ	Zdolność mocowania LC [kN]	Długość napinacza skręconego [mm]	Długość napinacza wykręconego [mm]	Zasięg napinania [mm]	Nominalna siła napięcia STF [daN]	Szerokość gardzieli haka g1 [mm]	Przybliżona waga [kg/szt.]
ZRS 8 G 8	40	355	480	150	1000	26	10,0
ZRS 10 G 8	63	355	480	150	1575	31	13,9
ZRS 13 G 8	106	355	505	150	1590	39	22,4
ZRS 7 G 10	38	350	480	130	1900	26	8,4
ZRS 8 G 10	50	355	500	145	1250	26	10,0
ZRS 10 G 10	80	355	500	145	2000	31	14,6
ZRS 13 G 10	134	569	869	300	4800	39	22,4
ZRS 16 G 10 ¹⁾	200	520	770	250	2800	45	37,7

¹⁾ Odciąg łańcuchowy ZRS 16 G 10 wyposażony jest w napinacz KSSW 16.



System wieloczęściowy klasa 8 i 10

(napinacz RLS... + łańcuch SW... zakończony dwoma hakami mocującymi)

Typ	Zdolność mocowania LC [kN]	Długość napinacza skręconego [mm]	Długość napinacza wykręconego [mm]	Zasięg napinania [mm]	Nominalna siła napięcia STF [daN]	Szerokość gardzieli haka g1 [mm]	Przybliżona waga [kg/szt.]
RLS 8 + SW 8 G8	40	585	735	150	1000	26	11,2
RLS 10 + SW 10 G8	63	635	785	150	1575	31	16,0
RLS 13 + SW 13 G8	106	700	850	150	1590	39	25,8
RLS 8 + SW 8 G10	50	355	500	145	1250	26	12,5
RLS 10 + SW 10 G10	80	355	500	145	2000	31	16,5
RLS 13 + SW 13 G10	134	569	869	300	4800	39	26,0