

Nr Części	Nazwa pozycji	Wymagania	Ilość	Jednostka miary
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.10 L=1,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	11,00	Sztuka
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.10 L=1,5M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	28,00	Sztuka
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.10 L=2,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	56,00	Sztuka

Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.10 L=3,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	16,00	Sztuka
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.10 L=4,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	6,00	Sztuka
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.12 L=0,5M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	6,00	Sztuka

Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.12 L=1,5M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	4,00	Sztuka
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.12 L=2,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	30,00	Sztuka
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.12 L=3,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	4,00	Sztuka

Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.12 L=4,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	12,00	Sztuka
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.13 L=2,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	6,00	Sztuka
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.13 L=4,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	10,00	Sztuka

Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.14 L=2,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	10,00	Sztuka
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.14 L=3,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	6,00	Sztuka
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.16 L=2,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	16,00	Sztuka

Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.16 L=4,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	6,00	Sztuka
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.16 L=6,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	2,00	Sztuka
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.20 L=1,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	10,00	Sztuka

Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.20 L=2,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	6,00	Sztuka
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.20 L=3,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego.; Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	8,00	Sztuka

Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.20 L=6,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	4,00	Sztuka
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.30 L=1,5M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	8,00	Sztuka
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.36 L=1,5M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	6,00	Sztuka

Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.36 L=2,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	6,00	Sztuka
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.40 L=2,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	1,00	Sztuka
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.40 L=6,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	6,00	Sztuka

Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.8 L=1,5M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	4,00	Sztuka
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.8 L=2,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	58,00	Sztuka
Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI.16 L=5,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	6,00	Sztuka

Część: 1	ZAWIESIE JEDN.TYP F FI 14 L=4,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	8,00	Sztuka
Część: 2	ZAWIESIE JEDN.TYP S FI.10 L=1,0M ZAPL	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	10,00	Sztuka
Część: 2	ZAWIESIE JEDN.TYP S FI.10 L=2,0M ZAPL	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	10,00	Sztuka

Część: 2	ZAWIESIE JEDN.TYP S FI.10 L=3,0M ZAPL	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	6,00	Sztuka
Część: 2	ZAWIESIE JEDN.TYP S FI.12 L=2,0M ZAPL	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	10,00	Sztuka
Część: 2	ZAWIESIE JEDN.TYP S FI.12 L=2,5M ZAPL	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	10,00	Sztuka

Część: 2	ZAWIESIE JEDN.TYP S FI.12 L=7,0M ZAPL	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	4,00	Sztuka
Część: 2	ZAWIESIE JEDN. TYP S FI 8 L=0,8M ZAPL.	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	10,00	Sztuka
Część: 2	ZAWIESIE JEDN.TYP S FI 12 L=15,0M ZAPL	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	4,00	Sztuka

Część: 2	ZAWIESIE JEDN.TYP S FI 24 L=4,0 M ZAPL	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	8,00	Sztuka
Część: 3	ZAWIESIE ZPP-2 Q=10T 5,0M PES	Wymagania wg normy PN-EN 1492-1+A1: 2008 Zawiesia Tekstylne - Bezpieczeństwo (3 części). Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Oznaczenie zawiesi zgodnie z normą. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	2,00	Sztuka
Część: 3	ZAWIESIE POLIESTR. ZPP-2 1TX1M>	Wymagania wg normy PN-EN 1492-1+A1: 2008 Zawiesia Tekstylne - Bezpieczeństwo (3 części). Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Oznaczenie zawiesi zgodnie z normą. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	10,00	Sztuka

Część: 3	ZAWIESIE POLIESTR.ZPP-2 3TX1,0M>	Wymagania wg normy PN-EN 1492-1+A1: 2008 Zawiesia Tekstylne - Bezpieczeństwo (3 części). Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Oznaczenie zawiesi zgodnie z normą. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	10,00	Sztuka
Część: 4	ZAWIESIA 2ZL FI.12X3 M TYP FKSH	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	8,00	Sztuka
Część: 4	ZAWIESIA 2ZL FI.16X2,5 TYP FKSH	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	4,00	Sztuka

Część: 4	ZAWIESIA 2ZL FI.20X2,5 M TYP FKSH	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	2,00	Sztuka
Część: 4	ZAWIESIE LINOWE 2-CIĘGN.2FKsh FI12X2	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	3,00	Sztuka
Część: 4	ZAWIESIE 4ZL FI22X2,5 M TYP FKSH	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	2,00	Sztuka

Część: 4	ZAWIESIA 2ZL FI.10X1M TYP FKSH	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	2,00	Sztuka
Część: 4	ZAWIESIE LIN.2-CIĘG. 2FKSH FI16 L=1,5M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	2,00	Sztuka
Część: 4	ZAWIESIE LINOWE 4-CIĘGN.4FKSH FI12X1	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	1,00	Sztuka

Część: 4	ZAWIESIE LINOWE 4-CIĘGN.4FKSH FI13X3	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	1,00	Sztuka
Część: 4	ZAWIESIE LINOWE 4-CIĘGN.4FKSH FI14X3	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	2,00	Sztuka
Część: 4	ZAWIESIE LINOWE 4-CIĘGN.4FKSH FI16X3	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	1,00	Sztuka

Część: 4	ZAWIESIE LINOWE 4-CIĘGN.4FKSH FI14X1	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	1,00	Sztuka
Część: 5	ZAWIESIE JEDN.TYP FK FI.40 L=6,0M	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	2,00	Sztuka
Część: 5	ZAWIESIE JEDN.TYP FK FI.40 L=8,0M> PN-EN13414-1	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	1,00	Sztuka

Część: 5	ZAWIESIE JEDN.TYP FK FI.40X4M> PN-EN13414-1 Z DWOMA KAUSZAMI	Wymagania wg normy PN-EN 13414-1+A2: 2009. Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo (3 części). PN-M-84732:1994 Zawiesia jednocięgnowe z lin stalowych. Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Oznaczenie zgodnie z normą. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	2,00	Sztuka
Część: 6	ZAWIESIE ŁAŃC. 4-CIĘG.KL.10, L=1,0M; 3T> ŚREDN. ŁAŃC. FI 6; HAKI + HAKI SKRACAJĄCE Z REGULACJĄ DŁUGOŚCI ŁAŃCUCHÓW WG. PN-EN818-4	Wymagania wg normy PN-EN 818-4+A1:2008 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków –Bezpieczeństwo (7 części). Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Oznaczenie zgodnie z normą. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	3,00	Sztuka
Część: 6	ZAWIESIE ŁAŃC. 4-CIĘG.KL.10, L=6M; 3T ŚREDN. ŁAŃC. FI 6; HAKI + HAKI SKRACAJĄCE Z REGULACJĄ DŁUGOŚCI ŁAŃCUCHÓW WG. PN-EN818-4	Wymagania wg normy PN-EN 818-4+A1:2008 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków –Bezpieczeństwo (7 części). Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Oznaczenie zgodnie z normą. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	2,00	Sztuka

Część: 6	ZAWIESIE ŁAŃC. 1-CIĘG.ZAKOŃCZ. OGNIWAMI ZAKOŃCZONE OBUSTRONNIE OGNIWAMI; 1 OGNIWO 33,5T; 2 OGNIWO 30T; ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY OGNIWAMI 45 CM	Zawiesie 1- ciągnowe łańcuchowe zakończone obustronnie ogniwami. Ogniwo pierwsze S-2622-8 WLL33,5t grubość ogniwa Ø 44mm ,długość wewnętrzna ogniwa 34cm szerokość 18cm ,drugie ogniwo DOR 30T grubość ogniwa Ø 36mm długość wewnętrzna 27cm ,szerokość 14cm .Odległość między ogniwami 45 cm. Ogniwo łańcucha Ø22mm -3 szt. Łączniki łańcucha z ogniwami CW22. Waga zawiesia nie wyższa niż 30kg Dopuszczone: Zawiesie 1- ciągnowe łańcuchowe zakończone obustronnie ogniwami. Ogniwo pierwsze S-2622-8 WLL33,5t grubość ogniwa Ø 44mm ,długość wewnętrzna ogniwa 34cm szerokość 18cm ,drugie ogniwo DOR 30T grubość ogniwa Ø 36mm długość wewnętrzna 27cm ,szerokość 14cm .Odległość między ogniwami 45 cm. Ogniwo łańcucha Ø22mm -3 szt. Łączniki łańcucha z ogniwami CW22. Waga zawiesia nie wyższa niż 30kg Zawiesie OŁO ; 22kl.10;DOR 19T (ogniwa zamienne340x180 i 250x150); Wymagania wg normy PN-EN 818-4+A1:2008 łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo (7 części). Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Oznaczenie zgodnie z normą. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego.	2,00	Sztuka
Część: 6	ZAWIESIE ŁAŃCUCHOWE 2-CIĘG.L=3,0M KL.10> ZAKOŃCZONE HAKAMI Z REGULACJĄ, DOR 3,0T	Wymagania wg normy PN-EN 818-4+A1:2008 łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków –Bezpieczeństwo (7 części). Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Oznaczenie zgodnie z normą. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	2,00	Sztuka

Część: 6	ZAWIESIE ŁAŃCUCHOWE 2-CIĘG.L=3,0M KL.10> ZAKOŃCZONE HAKAMI Z REGULACJĄ, DOR 1,0T	Wymagania wg normy PN-EN 818-4+A1:2008 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków –Bezpieczeństwo (7 części). Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Oznaczenie zgodnie z normą. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	2,00	Sztuka
Część: 6	ZAWIESIE ŁAŃCUCHOWE 2-CIĘG. L=2,0M KL.10 ZAKOŃCZONE HAKAMI Z REGULACJĄ, DOR 2,0T	Wymagania wg normy PN-EN 818-4+A1:2008 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków –Bezpieczeństwo (7 części). Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Oznaczenie zgodnie z normą. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	2,00	Sztuka
Część: 6	ZAWIESIE ŁAŃCUCHOWE 2-CIĘG.L=0,8M KL.10> DOR 4,0T	Wymagania wg normy PN-EN 818-4+A1:2008 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków –Bezpieczeństwo (7 części). Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Oznaczenie zgodnie z normą. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	2,00	Sztuka

Część: 6	ZAWIESIE ŁAŃCUCHOWE 2-CIĘG.L=1,0M KL.10> DOR 6,0T	Wymagania wg normy PN-EN 818-4+A1:2008 łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków –Bezpieczeństwo (7 części). Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Oznaczenie zgodnie z normą. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	1,00	Sztuka
Część: 6	ZAWIESIE ŁAŃCUCHOWE 2-CIĘG.L=1,0M KL.10> DOR 5,0T	Wymagania wg normy PN-EN 818-4+A1:2008 łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków –Bezpieczeństwo (7 części). Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Oznaczenie zgodnie z normą. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	2,00	Sztuka
Część: 6	ZAWIESIE ŁAŃCUCHOWE 2-CIĘG.L=1,5M KL.10> ZAKOŃCZONE HAKAMI Z REGULACJĄ, DOR 3,0T	Wymagania wg normy PN-EN 818-4+A1:2008 łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków –Bezpieczeństwo (7 części). Każde zawiesie musi być trwale oznaczone odrębnym nr identyfikacyjnym, identyfikatorem producenta, DOR. Oznaczenie zgodnie z normą. Dokumenty odbiorowe: atest i deklaracja zgodności WE z wymienionymi numerami zawiesi oraz instrukcja użytkowania zawiesi. Zawiesia podlegają odbiorowi technicznemu zamawiającego. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	2,00	Sztuka
Część: 7	LINA STAL.FI.16 T6X37+AO 1770N/MM2	Dokumenty odbiorowe: deklaracja zgodności CE. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	60,00	Metr
Część: 7	LINA STAL.OC.FI.12 T6X37+AO 1770N/MM2	Dokumenty odbiorowe: deklaracja zgodności CE. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	60,00	Metr
Część: 7	LINA JEDNOSPLOT.FI 1,5MM	Dokumenty odbiorowe: deklaracja zgodności CE. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	1000,00	Metr

Część: 7	LINA STAL.FI.18 T6X37+AO-Z/S-II-G-160> PN-69/M-80208	Dokumenty odbiorowe: deklaracja zgodności CE. Jeden odcinek o długości 15,5m. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	15,50	Metr
Część: 8	LINA STAL.FI.20 PYTHON CLASSIC 35	FI 20 nieodkrętna do żurawia Komatsu D355, rzeczywista siła zrywająca linę nie mniejsza niż 350,00 kN. LINA W DWÓCH ODCINKACH PO 95 METRÓW Dokumenty odbiorowe: deklaracja zgodności CE. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni.	190,00	Metr
Część: 9	LINA STALOWA FHU43D D=11MM 2160> FMIN: 128KN, ZS LEWOSKRĘTNA, NIEOCYNKOWANA, SMAROWANA, ZAKOŃCZENIE 1: SKRĘCONE, ZAKOŃCZENIE 2: SKRĘCONE; WYMAGANY ATEST	Dokumenty odbiorowe: deklaracja zgodności CE. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Wymagany atest.	130,00	Metr
Część: 10	SZEKLA PODŁ.DW DOR 1,0T PN-EN13889	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	10,00	Sztuka
Część: 10	SZEKLA PODŁ.DX DOR 1,0T PN-EN13889	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	10,00	Sztuka
Część: 10	SZEKLA PODŁ.DX DOR 1,5T PN-EN13889	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	20,00	Sztuka
Część: 10	SZEKLA PODŁ.DX DOR 17,0T PN-EN13889	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	10,00	Sztuka
Część: 10	SZEKLA PODŁ.DX DOR 2,0T PN-EN13889	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	20,00	Sztuka
Część: 10	SZEKLA PODŁ.DX DOR 4,75T PN-EN13889	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	10,00	Sztuka
Część: 10	SZEKLA PODŁ.DX DOR 6,5T PN-EN 13889	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	10,00	Sztuka
Część: 10	SZEKLA PODŁ.DX DOR 8,5T PN-EN13889	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	10,00	Sztuka
Część: 10	SZEKLA PODŁ.DX DOR 9,5T PN-EN13889	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	10,00	Sztuka

Część: 10	ZACISK LIN.KABŁĄKOWY 16-1 PN-EN13411-5	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	100,00	Sztuka
Część: 10	ZACISK LIN.KABŁĄKOWY 19-1 PN-EN13411-5	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	3,00	Sztuka
Część: 10	ZACISK LIN.KABŁĄKOWY 40-1 PN-EN13411-5	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	60,00	Sztuka
Część: 10	ZACISK LINOWY KABŁĄK.12-1 PN-EN13411-5	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	50,00	Sztuka
Część: 10	SZEKLA PODŁ.DX DOR 0,5T PN-EN 13889	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	10,00	Sztuka
Część: 10	KAUSZA 19 PN-EN 13411-1 OC.	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	1,00	Sztuka
Część: 10	SZEKLA PODŁ.DX DOR 4,0T	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	4,00	Sztuka
Część: 10	SZEKLA PODŁ.DX DOR 5,0T	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	2,00	Sztuka
Część: 11	HAK TYP E DOR 2,0T PN-EN 1677-2	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	18,00	Sztuka
Część: 11	HAK TYP E DOR 4,0T PN-EN 1677-2	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	4,00	Sztuka
Część: 11	HAK TYP E DOR 1,5T PN-EN 1677-2	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	5,00	Sztuka
Część: 11	HAK TYP E DOR 0,5T PN-EN 1677-2	Dokumenty odbiorowe – atest i deklaracja zgodności z normą. Wymagany termin realizacji: do 4 tygodni. Gwarancja producenta.	4,00	Sztuka