









SKŁADNIKI ŻYCIE


CZĘŚCI KRAŃCOWE				
	ODNIESIENIE	NAZWA	OPISOWY	MATERIALY
	LV504	ZAKOTWIENIE KRAŃCOWE - 3 OTWORY DO MOCOWANIA	Zakotwienie krańcowe z 3 otworami do mocowania (rozstaw 111,5 mm x 3). Możliwość obrotu punktu mocowania o 360° (śruby M12). Rr > 3700 daN Wymiary: 140 x 125 x 60 mm.	Stal nierdzewna Waga: 994 g
	LV505	ZAKOTWIENIE KRAŃCOWE - 1 OTWÓR DO MOCOWANIA	Zakotwienie krańcowe z 1 otworem do mocowania (śruby M16). Rr > 3700 daN Wymiary: 60 x 58 mm.	Stal nierdzewna Waga: 354 g
	LV506	ZAKOTWIENIE KRAŃCOWE - 1 OTWÓR DO MOCOWANIA Z PRĘTEM GWINTOWANYM	Zakotwienie krańcowe z 1 otworem do mocowania z prętem gwintowanym M16 x 35 + podkładka PA Mocowanie dostosowane do słupka krańcowego. Rr > 3700 daN Wymiary: 95 x 60 mm.	Stal nierdzewna Waga: 430 g
	LV521	PŁYTA MOCUJĄCA DLA SŁUPKA KRAŃCOWEGO	Płyta mocująca dla słupka krańcowego. Wymiary: 320 x 220 x 10 mm.	Stal galwanizowana Waga: 5,2 kg
	LV522	SŁUPEK KRAŃCOWY	Słupek krańcowy. Śruby M16. Wymiary: 320 x 220 x 440	Stal galwanizowana Waga: 10,4 kg
ABSORBER				
	ODNIESIENIE	NAZWA	OPISOWY	MATERIALY
	LV510	ABSORBER ENERGII ZE ZNACZNIKAMI NAPRĘŻENIA I UPADKU	Absorber energii ze znacznikami naprężenia i upadku Element krańcowy linii życia służący do absorbowania energii generowanej podczas upadku. Rr > 3700 daN Wymiary: 422 x 152 x 77 mm.	Stal nierdzewna i aluminium Obudowa: termoplastik o wysokiej odporności. Waga: 2,2 kg
RÓŻNY				
	ODNIESIENIE	NAZWA	OPISOWY	MATERIALY
	LV057	TABLICA SYGNALIZACYJNA	Tablica sygnalizacyjna, którą należy umieścić po każdej stronie dostępowej linii życia. Powinien zawierać maksymalną ilość użytkowników, minimalną odległość od podłoża, datę instalacji oraz termin następnej kontroli. Oznaczenie za pomocą niezmywalnego pisaka. Dla liny Ø 8 mm. Wymiary: 21 x 29,7 cm.	Plastyk
		<small>Maksymalna liczba użytkowników / Maximum users: X osób / people Minimalna wolna przestrzeń pod stopami / Minimal clearance of: Y metrów / meters Data / Date : ... / ... / 2014 Data następnej kontroli / Next inspection date: ... / ... / 2015</small>		
	LV515	UCHWYT WIDEŁKOWY DLA LINY - 8 MM	Uchwyt widełkowy do liny stalowej Ø8 mm LV040. Połączony z końcem linii życia lub absorberem energii. Rr > 3700 daN Długość: 165 mm.	Stal nierdzewna Waga: 400 g
	LV516	NAPINACZ DO OBCISKANIA	Napinacz do obciskania dla liny Ø 8 mm. Połączyć z końcem linii życia lub absorberem energii. Umożliwia regulację naprężenia linii życia. Rr > 3700 daN L = od 245 do 345 mm.	Stal nierdzewna Waga: 1,043 kg
	LV527	PLOMBA DLA LINII ŻYCIA SPIDERLINE II	Plomba do zaplombowania linii życia SPIDERLINE II na poziomie napinacza do obciskania.	Waga: 1,75 gr














	LV555	WALIZKA DEMONSTRACYJNA SPIDERLINE II	Walizka demonstracyjna SPIDERLINE II, zawierająca następujące elementy: - Napinacz do obciskania (nr kat. LV516) - Tablica sygnalizacyjna (nr kat. LV057) - Uchwyt widełkowy (nr kat. LV515) - Absorber energii (nr kat. LV510) - Kompletny zakręt (nr kat. LV503) - 1 m liny (nr kat. LV040) - 1 punkt pośredniczący (nr kat. LV502) - 1 zakotwienie krańcowe z 1 otworem do mocowania (nr kat. LV505) - 1 zakotwienie krańcowe z 3 otworami do mocowania (nr kat. LV504) Wymiary: 480 x 370 x 130 mm	Waga: 8,20 kg
--	--------------	---	--	---------------

LINA

	ODNIESIENIE	NAZWA	OPISOWY	MATERIALY
	LV040	LINA	Lina. 7 wiązek po 19 drutów. Średnica: 8 mm. Sprzedawane wg metra.	Stal nierdzewna Waga: 250 g/ml
	LV514	USŁUGI ZWIĄZANE Z OBCISKANIEM LIN	Usługi związane z obciskaniem liny stalowej w linii życia SPIDERLINE II. Prosimy o kontakt z nami w celu uzyskania dodatkowych informacji.	-
	LV528	MASZYNA DO OBCISKANIA	Maszyna do obciskania złożona z zestawu matryc, ładowarki oraz baterii. Umożliwia obciskanie uchwytu widełkowego LV515, napinacza LV516 oraz elementu do obciskania. Czas obciskania: 12,5 s. Głowica C, obracająca się o 320° Siła: 130 kN.	Stal nierdzewna Waga: 6,840 kg
	LV529	MATRYCA DO OBCISKANIA	Matryca do zaciskania dla łącznika do obciskania lin \varnothing 8 mm (nr kat. LV531, LV532). Matryca ta jest kompatybilna z obciskarką o numerze kat. LV528.	Stal
	LV530	WYMIENNA BATERIA DLA OBCISKARKI LV528	Wymienna bateria dla obciskarki o numerze kat. LV528 Wymiary: 95 x 103 x 94 mm.	Waga: 0,79 kg
	LV531	SZPULA LINY - 200 M	Szpula liny. 7 wiązek po 19 drutów. Średnica: 8 mm. Długość: 200 m.	Stal nierdzewna Waga: 250 g/ml
	LV532	SZPULA LINY - 1000 M	Szpula liny. 7 wiązek po 19 drutów. Średnica: 8 mm. Długość: 1000 m.	Stal nierdzewna Waga: 250 g/ml

ZDEJMOWANA PROWADNICA

	ODNIESIENIE	NAZWA	OPISOWY	MATERIALY
	LV500	ZDEJMOWANA PROWADNICA	Zdejmowana prowadnica dla liny \varnothing 8 mm. Blokada prowadnicy jest zapewniana przez odpowiedni łącznik typu AM001. Prowadnica może zostać założona lub zdjęta z linii życia w każdej chwili. Mimo to, jej zakładanie lub zdejmowanie powinno być przeprowadzane w bezpiecznym miejscu. Aby uniemożliwić zdjęcie prowadnicy z linii życia, należy włożyć kołek D.3x15 w otwór o średnicy 3, którego przeznaczeniem jest blokada prowadnicy. Rr > 1200 daN Wymiary: 93 x 46 x 15 mm.	Stal nierdzewna Waga: 274 g

CZĘŚCI POŚREDNICZĄCE				
	ODNIESIENIE	NAZWA	OPISOWY	MATERIALY
	LV502	ELEMENT POŚREDNICZĄCY	Element pośredniczący dla liny \varnothing 8 mm. Śruby M12. Rr > 2000 daN Wymiary: 70 x 198 x 55 mm.	Stal nierdzewna Waga: 253 g
	LV523	SŁUPEK POŚREDNI	Słupek pośredni Śruby M12. Wymiary: 220 x 220 x 430 mm.	Stal galwanizowana Waga: 6,8 kg
	LV519	KĄTOWNIK SUFITOWY	Kątownik sufitowy pośredniczący oraz adapter sufitowy. Wymiary: 70 x 80 x 96 mm.	Stal nierdzewna Waga: 530 g
	LV520	PŁYTA MOCUJĄCA UNIWERSALNA	Płyta mocująca uniwersalna. Wymiary: 220 x 220 x 10 mm.	Stal galwanizowana Waga: 3,5 kg
	LV533	PŁYTA MOCUJĄCA UNIWERSALNA STALOWA DLA BLACHY STALOWEJ ORAZ TRAPEZOWEJ GALWANIZOWANEJ	Płyta mocująca uniwersalna dla blachy stalowej oraz trapezowej galwanizowanej. Wymiary: 460 x 363 x 29 mm.	304 stal galwanizowana Waga: 3,5 kg
	LV534	ZESTAW DO MONTAŻU DLA BLACHY STALOWEJ	Zestaw do montażu dla blachy stalowej złożony jest z 12 nitów do mocowania oraz 40 cm płaskiej uszczelki do mocowania.	Nity: aluminium
	LV535	NITY DO MOCOWANIA NA BLASZE STALOWEJ	Nity bulb tite z płaskiej uszczelki. Nity wyposażone w uszczelkę. Woreczek ze 120 sztukami.	Nity: aluminium
	LV536	USZCZELKA	Uszczelka do mocowania 14 mm Walek 14 mm.	Neopren
	LV537	NITOWNICA	Nitownica do nitów nr kat. LV535. Umożliwia zamocowanie na blasze stalowej (nr kat. LV534).	-
	LV539	ZESTAW DO MONTAŻU DLA BLACHY TRAPEZOWEJ	Zestaw do montażu dla blachy trapezowej. 4 mocowania.	Aluminium.
	LV543	PŁYTA DLA BLACHY ZE STALI NIERDZEWNEJ	Płyta mocująca uniwersalna dla blachy stalowej i trapezowej 3 mm. Rr > 20 kN. Wymiary: 430 x 363 x 23 mm. Dostępna na zamówienie ze stali galwanizowanej (nr kat. LV533).	Stal nierdzewna Waga: 3,1 kg
CZĘŚCI ZAKRĘTÓW				
	ODNIESIENIE	NAZWA	OPISOWY	MATERIALY
	LV503	ZESPÓŁ DO ZAKRĘTÓW	Zespół do zakrętów dla liny \varnothing 8 mm złożony z 2 elementów pośredniczących do montażu na zakręcie, w których obciskana jest lina. Można wykonać zakręty od 90° do maks. 165° Śruby M12. Rr > 2000 daN Wymiary: 70 x 198 x 55 (x2) mm.	Stal nierdzewna Waga: 506 g (2 elementy)
	LV518	WSPORNIK NAROŻNY	Wspornik narożny dla słupka. Wymiary: 303 x 303 x 63 mm.	Stal galwanizowana Waga: 1,69 kg