



Opaski kablowe

Nylonowe & stal nierdzewna



sicame
POLSKA



Spis treści

Certyfikaty produktów i zgodność z normami

Przewodnik doboru produktów 4

Standardowe białe 6

Standardowe czarne 7

Odporne na promieniowanie UV 8

Wykrywalne detektorem metali 8

Kolorowe 9

Otwieralne (z możliwością zwalniania) 9

Oznacznikowe 9

Instalacyjne 10

Narzędzia do nylonowych opasek instalacyjnych 11

Elementy wsporcze 12

Nylon 6.6 - właściwości 13


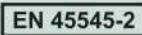



Ze stali nierdzewnej 14

Ze stali nierdzewnej pokrytej poliestrem 14










Stal nierdzewna 304 - właściwości 15

Narzędzia do opasek ze stali nierdzewnej 15

Certyfikaty produktów i zgodność z normami

	Laboratoria Badawcze Underwriters Opaski kablowe Sicame są uznawane i wymienione przez UL zgodnie z normą UL 62275 - Systemy Zarządzania Kablo - Opaski Kablowe do Instalacji Elektrycznych. Znak UL na urządzeniu pozycjonującym jest powszechnie uznawany za wskazanie, że spełnia ono standardy bezpieczeństwa i wytrzymałości zarówno dla zastosowań elektrycznych, jak i nieelektrycznych.
	DNV Certyfikacja DNV gwarantuje, że opaski kablowe Sicame spełniają kryteria norm Det Norske Veritas (Norwegia) i Germanischer Lloyd (Niemcy), i mogą być używane do zabezpieczania kabli wewnętrznych i zewnętrznych na statkach, platformach morskich oraz motorówkach i lekkich łodziach.
	EN 45545-2 EN 45545-2: Zastosowania kolejowe - Ochrona przeciwpożarowa pojazdów kolejowych - Część 2 - Wymagania dotyczące zachowania się materiałów i komponentów w warunkach pożaru.
	ABS Amerykańskie Biuro Żeglugi Certyfikat ABS zgodnie z normą IEC 60092-101 potwierdza, że opaski kablowe Sicame mogą być używane do mocowania kabli, zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz, na jednostkach morskich i offshore w budownictwie okrętowym.
	Lloyd's Register Żeglugi Morskiej i Transportu Morskiego Opaski kablowe Sicame zostały przetestowane z zadowalającymi wynikami zgodnie z odpowiednimi wymaganiami Systemu Atestacji Typu Lloyd's Register.
	VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut - Instytut Badań i Certyfikacji VDE To zatwierdzenie oznakowania stanowi podstawę do wydania Deklaracji Zgodności CE oraz oznakowania symbolem CE przez producenta i potwierdza, że opaski kablowe Sicame spełniają zasadnicze wymagania bezpieczeństwa Dyrektywy Niskonapięciowej EC 2014/35/EU.
	Ograniczenie Stosowania Substancji Niebezpiecznych Dyrektywa RoHS ogranicza stosowanie niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Materiały użyte do produkcji opasek kablowych Sicame są zgodne z RoHS 2011/65/EU Załącznik II oraz dyrektywą zmieniającą (UE) 2015/863.
	Ocena Zgodności Zjednoczonego Królestwa
	Zgodność Europejska
	Amerykańska Agencja Żywności i Leków (FDA)
	Bezhalogenowe

Przewodnik doboru produktów

Typ produktu													
	Standardowy	Kolorowy	Odporny na promieniowanie UV	Wykrywalne detektorem metali	Z możliwością zwalniania		Znacznik	Instalacja	Instalacja	Akcesoria	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna powlekana poliestrem	
Seria	CCE	CC..	CCUV	CCMD	CCHV		CCMCV	CCM	CCL	EAB,EM	STB..S STB..M	STB..C	
Kolor	Biały, Czarny	Zielony, czerwony, niebieski, żółty, fioletowy	Czarny	Niebieski	Czarny		Biały	Czarny	Czarny	Biały, czarny	Szary	Szary	
Surowiec	Nylon 6.6	Nylon 6.6	Nylon 6.6	Nylon 6.6	Nylon 6.6		Nylon 6.6	Nylon 6.6	Nylon 6	Nylon 6.6	304 Steel	304 Steel	
Temperatura pracy	-40°C / +85°C	-40°C / +85°C	-40°C / +85°C	-40°C / +85°C	-40°C / +85°C		-40°C / +85°C	-40°C / +85°C	-40°C / +85°C	-40°C / +85°C	-60°C / 300°C	-60°C / 150°C	
Klasa palności	UL94 V-2	UL94 V-2	UL94 V-2	UL94 HB	UL94 V-2		UL94 V-2	UL94 V-2	UL94 HB	-	UL 62275	UL 62275	
EN 45545-2 Ochrona Przeciwpożarowa	R22: HL2 / R23: HL2	R22: HL2 / R23: HL2	R22: HL2 / R23: HL3	-	R22: HL2 / R23: HL2		R22: HL2 / R23: HL2	-	-	-	-	-	
Certyfikat	UL	UL	UL	FDA	ABS		UL	Bezhalogenowy	Bezhalogenowy	Bezhalogenowy	UL	UL	
	DNV	DNV	DNV										
	EN 45545-2	EN 45545-2	EN 45545-2										
	CE	CE	CE										
	UKCA	UKCA	UKCA	Bezhalogenowy	Bezhalogenowy		Bezhalogenowy	Bezhalogenowy		Bezhalogenowy	Bezhalogenowy		
	VDE	VDE	VDE										
	LR	LR	LR										
	ABS	ABS	ABS	RoHS	RoHS		RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS		
	Bezhalogenowy	Bezhalogenowy	Bezhalogenowy										
	RoHS	RoHS	RoHS										
Obszar zastosowania / przemysł	Ogólne zastosowanie	obudowy i szafy	Przemysł energii słonecznej i wiatrowej	Przemysł spożywczy i farmacja	Stocznia		Obudowy i szafy	Zastosowania wewnętrzne	Zastosowania wewnętrzne	Ogólne zastosowanie	Przemysł motoryzacyjny, budowlany i konstrukcyjny	Przemysł motoryzacyjny, budowlany i konstrukcyjny	
	Okablowanie przemysłowe					Instalacje elektryczne		Instalacje elektryczne					
	Kolejowy					Kolejnictwo		Przemysł petrochemiczny	Górnictwo				Górnictwo
	Stocznia												
	Motoryzacyjny	Systemy elektroniczne oraz centra danych	Stocznia	Przemysł tekstylny	Telekomunikacja	Przemysł energii słonecznej i wiatrowej	Przemysł energii słonecznej i wiatrowej						
	Automatyka							Motoryzacja	Motoryzacja	Motoryzacja			
	Budownictwo							Obudowy i szafy	Obudowy i szafy	Budownictwo	Przemysł petrochemiczny	Przemysł petrochemiczny	
	AGD oraz urządzenia domowe	Rolnictwo	Przemysł petrochemiczny										
	Systemy elektroniczne oraz centra danych												

Możesz uzyskać dostęp do instrukcji montażu opasek kablowych Sicame, skanując kod QR.



Standardowe białe

Nylon 6.6



Kod produktu	Wymiary	Ø					
Biały	Długość x szerokość (mm)	Maksymalna średnica wiązki	Wytrzymałość na rozciąganie pętli	Temperatura pracy	Temperatura montażu	Ilość w torebce	Ilość w kartonie
CCE100-2,5A	100 x 2,5 mm	20 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	50 000
CCE140-2,5A	142 x 2,5 mm	32 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	30 000
CCE160-2,5A	165 x 2,5 mm	39 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	30 000
CCE200-2,5A	203 x 2,5 mm	50 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	24 000
CCE140-3,6A	150 x 3,6 mm	33 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	21 000
CCE200-3,6A	203 x 3,6 mm	47 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	15 000
CCE250-3,6A	250 x 3,6 mm	62 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	13 000
CCE295-3,6A	292 x 3,6 mm	75 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	10 000
CCE370-3,6A	368 x 3,6 mm	96 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	8 000
CCE160-4,8A	160 x 4,8 mm	35 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	15 000
CCE200-4,8A	203 x 4,8 mm	47 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	11 000
CCE250-4,8A	250 x 4,8 mm	62 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	8 000
CCE295-4,8A	300 x 4,8 mm	76 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	6 500
CCE370-4,8A	368 x 4,8 mm	96 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	6 000
CCE430-4,8A	432 x 4,8 mm	115 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	5 000
CCE200-7,6A	203 x 7,6 mm	47 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	5 000
CCE290-7,6A	280 x 7,6 mm	68 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	4 000
CCE370-7,6A	360 x 7,6 mm	90 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	3 000
CCE450-7,6A	450 x 8 mm	117 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	2 000
CCE550-7,6A	550 x 8 mm	147 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	1 500
CCE750-7,6A	750 x 7,5 mm	205 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	1 200
CCE550-9,0A	550 x 9 mm	147 mm	80 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	1 500
CCE762-9,0A	762 x 9 mm	208 mm	80 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	1 000
CCE810-9,0A	812 x 9 mm	223 mm	80 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	1 000
CCE1168-9,0A	1168 x 9 mm	327 mm	80 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	700
CCE762-12,7A	730 x 12,7 mm	214 mm	115 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	700
CCE1030-12,7A	1030 x 12,7 mm	285 mm	115 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	500

Wszystkie produkty posiadają certyfikaty Lloyd's Register i ABS

Standardowe czarne

Nylon 6.6



Kod produktu	Wymiary	Ø					
Czarny	Długość x Szerokość (mm)	Maksymalna średnica wiązki	Wytrzymałość na rozciąganie pętli	Temperatura pracy	Temperatura montażu	Ilość w torebce	Ilość w kartonie
CCE100-2,5	100 x 2,5 mm	20 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	50 000
CCE140-2,5	142 x 2,5 mm	32 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	30 000
CCE160-2,5	165 x 2,5 mm	39 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	30 000
CCE200-2,5	203 x 2,5 mm	50 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	24 000
CCE140-3,6	150 x 3,6 mm	33 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	21 000
CCE200-3,6	203 x 3,6 mm	47 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	15 000
CCE250-3,6	250 x 3,6 mm	62 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	13 000
CCE295-3,6	292 x 3,6 mm	75 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	10 000
CCE370-3,6	368 x 3,6 mm	96 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	8 000
CCE160-4,8	160 x 4,8 mm	35 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	15 000
CCE200-4,8	203 x 4,8 mm	47 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	11 000
CCE250-4,8	250 x 4,8 mm	62 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	8 000
CCE295-4,8	300 x 4,8 mm	76 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	6 500
CCE370-4,8	368 x 4,8 mm	96 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	6 000
CCE430-4,8	432 x 4,8 mm	115 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	5 000
CCE200-7,6	203 x 7,6 mm	47 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	5 000
CCE290-7,6	280 x 7,6 mm	68 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	4 000
CCE370-7,6	360 x 7,6 mm	90 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	3 000
CCE450-7,6	450 x 8 mm	117 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	2 000
CCE550-7,6	550 x 8 mm	147 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	1 500
CCE750-7,6	750 x 7,5 mm	205 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	1 200
CCE550-9,0A	550 x 9 mm	147 mm	80 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	1 500
CCE762-9,0	762 x 9 mm	208 mm	80 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	1 000
CCE810-9,0	812 x 9 mm	223 mm	80 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	1 000
CCE1168-9,0	1168 x 9 mm	327 mm	80 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	700
CCE762-12,7	730 x 12,7 mm	214 mm	115 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	700
CCE1030-12,7	1030 x 12,7 mm	285 mm	115 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	500

Wszystkie produkty posiadają certyfikaty Lloyd's Register i ABS

Odporne na promieniowanie UV Nylon 6.6



Kod produktu	Wymiary Długość x szerokość (mm)	Ø	Wytrzymałość na rozciąganie pętli	Temperatura pracy	Temperatura montażu	Ilość w torebce	Ilość w kartonie
Czarny							
CCUV-100-2,5	100 x 2,5 mm ●	20 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	50 000
CCUV-140-2,5	142 x 2,5 mm ●	32 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	30 000
CCUV-200-2,5	203 x 2,5 mm ●	50 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	24 000
CCUV-150-3,6	150 x 3,6 mm ●	33 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	21 000
CCUV-200-3,6	203 x 3,6 mm ●	47 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	15 000
CCUV-250-3,6	250 x 3,6 mm ●	62 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	13 000
CCUV-290-3,6	292 x 3,6 mm ●	75 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	10 000
CCUV-200-4,8	203 x 4,8 mm ●	47 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	11 000
CCUV-300-4,8	300 x 4,8 mm ●	76 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	6 500
CCUV-380-4,8	368 x 4,8 mm ●	96 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	6 000
CCUV-430-4,8	432 x 4,8 mm ●	115 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	5 000
CCUV-340-7,6	340 x 7,6 mm ●	84 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	3 000
CCUV-360-7,6	360 x 7,6 mm ●	90 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	3 000
CCUV-450-8,0	450 x 8,0 mm ●	117 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	2 000

Wszystkie powyższe produkty posiadają certyfikaty Lloyd's Register i ABS.

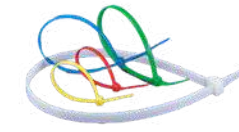
Wykrywalne przez detektor metali Nylon 6.6



Product code	Wymiary Długość x szerokość (mm)	Ø	Wytrzymałość na rozciąganie pętli	Temperatura pracy	Temperatura montażu	Ilość w torebce	Ilość w kartonie
Blue							
CCMD-100-2,5	100 x 2,5 mm ●	20 mm	6 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	13 000
CCMD-150-3,6	150 x 3,6 mm ●	33 mm	11 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	5 000
CCMD-250-4,8	250 x 4,8 mm ●	62 mm	15 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	2 000
CCMD-280-4,8	280 x 4,8 mm ●	70 mm	15 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	2 000
CCMD-380-4,8	380 x 4,8 mm ●	101 mm	15 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	3 500
CCMD-380-7,6	380 x 7,6 mm ●	96 mm	39 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	1 500

*Funkcja: Nasze opaski kablowe są testowane zgodnie ze standardami FDA dla przemysłu spożywczego i medycznego.

Kolorowe Nylon 6.6



Kod produktu	Wymiary Długość x Szerokość (mm)	Kolorowe	Ø	Wytrzymałość na rozciąganie pętli	Temperatura pracy	Temperatura montażu	Ilość w torebce	Ilość w kartonie
CCG-100-2,5	100 x 2,5 mm ●	●	20 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	13 000
CCR-100-2,5	100 x 2,5 mm ●	●	20 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	13 000
CCB-100-2,5	100 x 2,5 mm ●	●	20 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	13 000
CCY-100-2,5	100 x 2,5 mm ●	●	20 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	13 000
CCV-100-2,5	100 x 2,5 mm ●	●	20 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	13 000
CCR-290-3,6	292 x 3,6 mm ●	●	75 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	10 000
CCB-290-3,6	292 x 3,6 mm ●	●	75 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	10 000
CCY-290-3,6	292 x 3,6 mm ●	●	75 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	10 000
CCG-290-3,6	292 x 3,6 mm ●	●	75 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	10 000

Wszystkie powyższe produkty posiadają certyfikaty Lloyd's Register i ABS.

Otwieralne (z możliwością zwalniania) Nylon 6.6



Kod produktu	Wymiary Długość x Szerokość (mm)	Ø	Wytrzymałość na rozciąganie pętli	Temperatura pracy	Temperatura montażu	Ilość w torebce	Ilość w kartonie
Biały							
CCHV-200	203 x 7,6 mm ○	47 mm	22 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	7 000
CCHV-300	300 x 7,6 mm ○	73 mm	22 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	5 000

Wszystkie produkty posiadają certyfikat ABS.

Oznacznikowe Nylon 6.6



Kod produktu	Wymiary Długość x Szerokość (mm)	Wymiary znacznika	Ø	Wytrzymałość na rozciąganie pętli	Temperatura pracy	Temperatura montażu	Ilość w torebce	Ilość w kartonie
Biały								
CCMVCV-100	100 x 2,5 mm ○	25 x 8 mm ✂	21 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	5 000
CCMVCV-200	200 x 4,6 mm ○	13 x 28 mm ✂	46 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	2 500

Wszystkie produkty posiadają certyfikat ABS.

Instalacyjne

Nylon 6.6



Kod produktu	Wymiary		Ø					
	Czarny	Długość x szerokość (mm)						
CCM9-42		201 x 9,0 mm ●	47 mm	36 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	2 400
CCM9-62		292 x 9,0 mm ●	72 mm	55 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	1 600
CCM9-92		382 x 9,0 mm ●	100 mm	55 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	1 200

Instalacyjne

Nylon 6

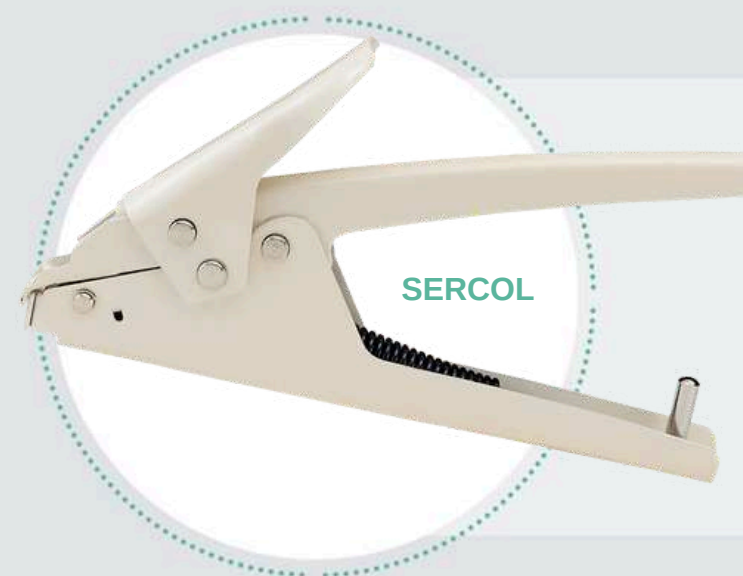


Kod produktu	Wymiary		Ø					
	Czarny	Długość x szerokość (mm)						
CCL9-180		180 x 9,0 mm ●	40 mm	36 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	4 500
CCL9-265		265 x 9,0 mm ●	63 mm	55 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	3 500
CCL9-360		360 x 9,0 mm ●	92 mm	55 daN	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	2 500
CCL9-510		510 x 9,0 mm ●	141 mm	55 daN	-40 / +85°C	0°C / +60°C	100	2 000
CCL9-760		760 x 9,0 mm ●	220 mm	55 daN	-40 / +85°C	0°C / +60°C	100	1 000

Narzędzia do nylonowych opasek kablowych

Ręczne narzędzie do montażu nylonowych opasek kablowych

- Dla opasek kablowych o szerokości od 2,2 do 4,8 mm
- Dla opasek kablowych o szerokości od 2,2 do 2,5 mm: pozycja 1
- Dla opasek kablowych o szerokości 3,6 mm: pozycja 2
- Dla opasek kablowych o szerokości 4,8 mm: pozycja 3
- Mocowanie i automatyczne cięcie opasek kablowych
- Metalowy korpus i uchwyt
- Waga: 300 g



Ręczne narzędzie do montażu opasek kablowych

- Dla opasek kablowych o szerokości od 3,6 do 9 mm
- Korpus ze stali tłoczonej
- Waga: 330 g

Elementy wsporcze



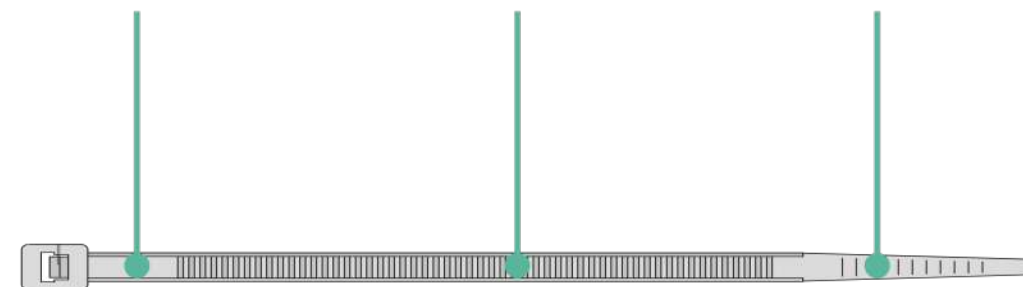
Kod Produktu	Wymiary	Opis					
			Maksymalna szerokość opaski kablowej	Temperatura pracy	Temperatura montażu	Ilość w torebce	Ilość w kartonie
EAB36A	19 x 19 mm	Dwustronne samoprzylepne wsparcie, kolor biały	3,6 mm	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	4 000
EAB36	19 x 19 mm	Dwustronne samoprzylepne wsparcie, kolor czarny	3,6 mm	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	4 000
EAB48A	26 x 26 mm	Dwustronne samoprzylepne wsparcie, białe	4,8 mm	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	2 000
EAB48	26 x 26 mm	Dwustronne samoprzylepne wsparcie, czarne	4,8 mm	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	2 000
CHEM9	Ø 9 mm	Wsparcie dla opasek kablowych (9,7 x 36,2)	9,0 mm	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	5 000
EF9A	Ø 5 mm	Siodełkowe wsparcie z czarnego nylonu, kolor biały	8,0 mm	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	2 000
EF9	Ø 5 mm	Siodełkowe wsparcie z czarnego nylonu, kolor czarny	8,0 mm	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	2 000
EM3	Ø 3,5 mm	Siodełkowe wsparcie z czarnego nylonu, czarne (15 x 10 x 7)	4,8 mm	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	6 000
EM3A	Ø 3,5 mm	Siodełkowe wsparcie z czarnego nylonu, białe (15 x 10 x 7)	4,8 mm	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	6 000
EM5	Ø 6,3 mm	Siodełkowe wsparcie z czarnego nylonu, czarne (23 x 16 x 9,8)	8,0 mm	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	4 500
EM5A	Ø 6,3 mm	Siodełkowe wsparcie z czarnego nylonu, białe (23 x 16 x 9,8)	8,0 mm	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	4 500
CH8P	43 x 9,7 mm	Kolek do wbijania, czarny	9,0 mm	-40°C / +85°C	0°C / +60°C	100	7 500

Nylon 6.6 - właściwości

Samozaciskowa opaska kablowa zapewnia szybki montaż i doskonałą wytrzymałość pętli na rozciąganie.

Gładka krawędź zapobiega uszkodzeniom dłoni lub przedmiotów.

Końcówka z uchwytem na palce zapewnia dodatkową przyczepność dla szybszego przewlekania.



Przechowywanie

Opaski kablowe Sicame są wykonane z wysokiej jakości nylonu 6.6. Właściwością tego materiału jest pochłanianie i uwalnianie wilgoci. Opaski kablowe wymagają zawartości wilgoci i muszą być pakowane oraz zamykane w opakowaniu, aby zapewnić optymalną wydajność. Dlatego warunki przechowywania opakowań opasek kablowych są bardzo ważne.

Zastosowanie



Idealna temperatura przechowywania wynosi około 23°C przy wilgotności względnej powyżej 50%.



Nie otwieraj torby przed użyciem. Po otwarciu spróbuj zużyć całą zawartość opasek kablowych w krótkim czasie. Zamknij torbę, aby zachować jakość pozostałych elementów.



Nie wystawiaj bezpośrednio na działanie promieni słonecznych, z wyjątkiem opasek kablowych odpornych na promieniowanie UV.



Unikaj przechowywania opasek kablowych w pobliżu ciepłych obiektów, takich jak grzejniki.

Stal nierdzewna

stal 304



Kod Produktu	Wymiary	∅					
		Maksymalna średnica wiązki	Wytrzymałość na rozciąganie pętli	Temperatura pracy	Temperatura montażu	Ilość w torebce	Ilość w kartonie
STB125S	125 x 4,5 mm	26 mm	66,7 daN	-60°C / +300°C	0°C / +60°C	100	6 000
STB200S	200 x 4,5 mm	56 mm	66,7 daN	-60°C / +300°C	0°C / +60°C	100	5 000
STB250S	250 x 4,5 mm	75 mm	66,7 daN	-60°C / +300°C	0°C / +60°C	100	5 000
STB300S	300 x 4,5 mm	88 mm	66,7 daN	-60°C / +300°C	0°C / +60°C	100	4 000
STB360S	360 x 4,5 mm	107 mm	66,7 daN	-60°C / +300°C	0°C / +60°C	100	3 000
STB400S	400 x 4,5 mm	115 mm	66,7 daN	-60°C / +300°C	0°C / +60°C	100	5 000
STB520S	520 x 4,5 mm	158 mm	66,7 daN	-60°C / +300°C	0°C / +60°C	100	4 000
STB680S	680 x 4,5 mm	200 mm	66,7 daN	-60°C / +300°C	0°C / +60°C	100	3 000
STB840S	840 x 4,5 mm	260 mm	66,7 daN	-60°C / +300°C	0°C / +60°C	100	3 000
STB200M	200 x 7,9 mm	56 mm	133,5 daN	-60°C / +300°C	0°C / +60°C	100	3 000
STB360M	360 x 7,9 mm	107 mm	133,5 daN	-60°C / +300°C	0°C / +60°C	100	2 000
STB520M	520 x 7,9 mm	158 mm	133,5 daN	-60°C / +300°C	0°C / +60°C	100	2 000
STB680M	680 x 7,9 mm	200 mm	133,5 daN	-60°C / +300°C	0°C / +60°C	100	2 000
STB840M	840 x 7,9 mm	133,5 daN	260 mm	-60°C / +300°C	0°C / +60°C	100	2 000

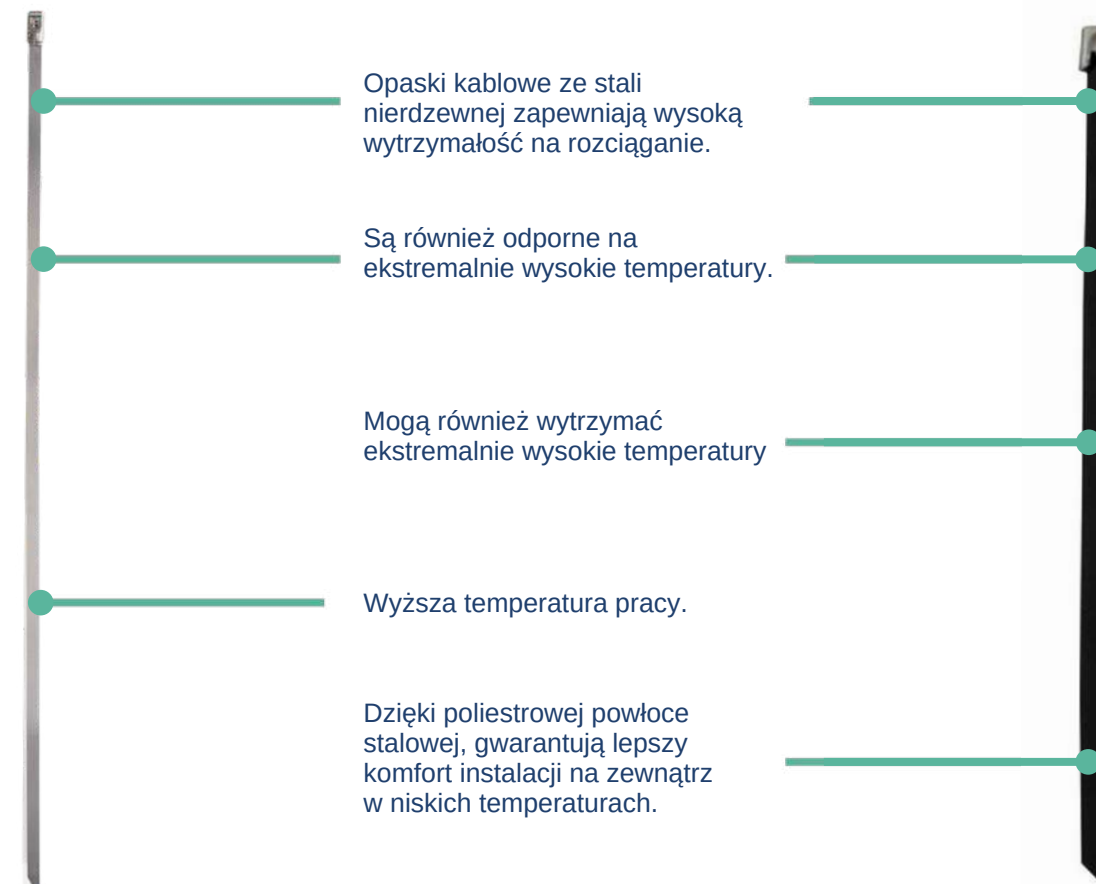
Stal nierdzewna pokryta poliestrem

Stal 304



Kod produktu	Wymiary	∅					
		Maksymalna średnica wiązki	Wytrzymałość na rozciąganie pętli	Temperatura pracy	Temperatura montażu	Ilość w torebce	Ilość w kartonie
STB1254C	125 x 4,5 mm	26 mm	46,5 daN	-60°C / +150°C	0°C / +60°C	100	6 000
STB2004C	200 x 4,5 mm	56 mm	46,5 daN	-60°C / +150°C	0°C / +60°C	100	5 000
STB2504C	250 x 4,5 mm	75 mm	46,5 daN	-60°C / +150°C	0°C / +60°C	100	5 000
STB3004C	300 x 4,5 mm	88 mm	46,5 daN	-60°C / +150°C	0°C / +60°C	100	4 000
STB3604C	360 x 4,5 mm	107 mm	46,5 daN	-60°C / +150°C	0°C / +60°C	100	3 000
STB5204C	520 x 4,5 mm	158 mm	46,5 daN	-60°C / +150°C	0°C / +60°C	100	4 000
STB6804C	680 x 4,5 mm	200 mm	46,5 daN	-60°C / +150°C	0°C / +60°C	100	3 000
STB8404C	840 x 4,5 mm	260 mm	46,5 daN	-60°C / +150°C	0°C / +60°C	100	3 000
STB2008C	200 x 7,9 mm	56 mm	120 daN	-60°C / +150°C	0°C / +60°C	100	3 000
STB3608C	360 x 7,9 mm	107 mm	120 daN	-60°C / +150°C	0°C / +60°C	100	2 000
STB5208C	520 x 7,9 mm	158 mm	120 daN	-60°C / +150°C	0°C / +60°C	100	2 000
STB6808C	680 x 7,9 mm	200 mm	120 daN	-60°C / +150°C	0°C / +60°C	100	2 000
STB8408C	840 x 7,9 mm	260 mm	120 daN	-60°C / +150°C	0°C / +60°C	100	2 000

Cechy stali nierdzewnej 304



Stal nierdzewna 304

Stal nierdzewna 304 pokryta poliestrem

Opaski kablowe ze stali nierdzewnej zapewniają wysoką wytrzymałość na rozciąganie.

Są również odporne na ekstremalnie wysokie temperatury.

Mogą również wytrzymać ekstremalnie wysokie temperatury

Wyższa temperatura pracy.

Dzięki poliestrowej powłoce stalowej, gwarantują lepszy komfort instalacji na zewnątrz w niskich temperaturach.

Przechowywanie

Stalowe opaski kablowe SICAME są przeznaczone do wytrzymywania surowych warunków, pozostając niewrażliwe na wilgoć i promieniowanie UV.

Aplikacja



Idealne warunki przechowywania to standardowy klimat środkowoeuropejski: 23°C i wilgotność powyżej 50%.



Ręczne narzędzie do stalowych opasek kablowych

- Pozwala na mocowanie i cięcie stalowych opasek kablowych o szerokości od 4,5 do 12 mm.
- Odcina nadmiar opaski kablowej po zaciśnięciu.
- Posiada sprężynę otwierającą.
- Waga: 560 g.



STG200

sicame

POLSKA

SICAME Polska Sp. z o.o.

ul. Puławska 366

02-819 Warszawa

tel. +48 22 622 64 01

sprzedaz@sicame.pl