



Dubbel låsning

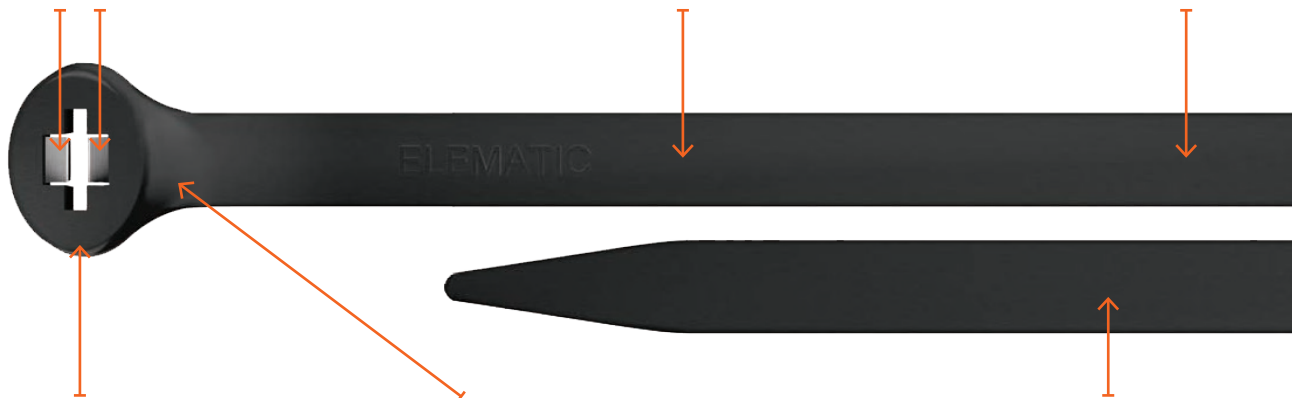
Buntbandens form och symmetri säkerställer funktion och ger upp till 50 % högre draghållfasthet än en med enkel låsning.

UV Resistant

2-LOCK™ svarta buntband ger UV-beständighet vid användning utomhus.

Steglös låsning

Bandets jämna yta ger maximal prestanda för alla användningsområden.



Ingjutet "Låshus"

Den rostfria 316 1-dels dubbellåsning som gjuts in vid tillverkningen gör systemet "stål + polyamid" praktiskt taget oskiljaktiga, allt för att säkra dess funktion.

Användarvänlig

Den rundade formen på huvud och band, och avsaknaden av skarpa kanter ger ett skonsamt buntband.

Lätt att montera

Den perfekta ytfinishen på båda sidor ger en mycket lägre instick/monteringskraft jämfört mot liknande produkter på marknaden.

Draghållfasthet*

Bredd (mm)

3,5	Elematic buntband med dubbellås	315	+36%
	Buntband med enkellåsning	231	
4,5	Elematic buntband med dubbellås	454	+38%
	Buntband med enkellåsning	329	
7,5	Elematic buntband med dubbellås	930	+53%
	Buntband med enkellåsning	608	

*Medelvärde vid max draghållsfasthet i Newton (N). 10 N ~ 1 Kg.

Patent

2-LOCK™ buntband med en egen patenterad tillverkningsprocess för en exklusiv produkt.

Instickskraft*

Bredd (mm)

3,5	Elematic buntband med dubbellås	6,15	-17%
	Buntband med enkellåsning	7,40	
4,5	Elematic buntband med dubbellås	5,72	-39%
	Buntband med enkellåsning	9,39	
7,5	Elematic buntband med dubbellås	5,81	-47%
	Buntband med enkellåsning	11,04	

*Medelvärde för instickskraft i Newton (N). 10 N ~ 1 Kg.

Användbar vid låga temperaturer

Utmärkt prestanda vid låga temperaturer, fungerar att användas ned till -40°.

More information on next page

We certify that the values provided are as accurate as possible. Use of these values, however, remains the sole responsibility of the customer and cannot in any way substitute for testing the product under real conditions of use. The user must assess whether this product is suitable for a particular use. KACAB shall not be held responsible for any loss or anomaly resulting from the correct or incorrect use of this product.



2-LOCK™

Buntband - Dubbel låsning - Perfekt grepp

Buntband i PA 6.6 med dubbel låsning i rostfritt stål 316. Detta innovativa låssystem med ingjutet lås i rostfritt stål (patenterad) ger överlägsnare mekaniska egenskaper än något annat buntband på marknaden, 2-LOCK™ kombinerar högsta draghållfastheten med enkel montering, för maximal prestanda.

Utmärkta egenskaper, lätt att använda, monterbar i mycket låga temperaturer, maximal tillförlitlighet, och innovativa förpackningar. Allt detta gör 2-LOCK™ till en ny referens på marknaden för polyamid buntband.

Tekniska egenskaper:

Material: Polyamid 6.6. Dubbellåsning (1 del) i rostfritt stål 316

Fukt absorption: 2,7% (50% relativ fuktighet)

Temperaturer: Arbetsområde: från -40°C till 85°C.

Installation: från -40°C till 60°C smältpunkt: 256°C

Flamm klass : UL 94 class V2

Enligt CEI EN 62275 standard



Transparent	Dimensioner (mm)	Ø Max (mm)	Draghållfasthet		Påse st	Kartong st
			(kg)	(N)		
1203	2,5x100	21	18,34	180	100	15.000
1207	2,5x200	50	18,34	180	100	8.000
1209	3,5x140	35	25,51	250	100	7.000
1214	3,5x200	50	25,51	250	100	7.000
1210	3,5x290	80	25,51	250	100	4.500
1215	4,5x200	50	36,70	360	100	4.000
1216	4,5x250	68	36,70	360	100	4.500
1217	4,5x290	80	36,70	360	100	3.500
1219	4,5x360	101	36,70	360	100	3.000
1225	7,5x220	56	79,51	780	100	2.000
1227	7,5x360	101	79,51	780	100	1.500

Svart UV resistant	Dimensioner (mm)	Ø Max (mm)	Draghållfasthet		Påse st	Kartong st
			(kg)	(N)		
1303	2,5x100	21	18,34	180	100	15.000
1307	2,5x200	50	18,34	180	100	8.000
1309	3,5x140	35	25,51	250	100	7.000
1314	3,5x200	50	25,51	250	100	7.000
1310	3,5x290	80	25,51	250	100	4.500
1315	4,5x200	50	36,70	360	100	4.000
1316	4,5x250	68	36,70	360	100	4.500
1317	4,5x290	80	36,70	360	100	3.500
1319	4,5x360	101	36,70	360	100	3.000
1325	7,5x220	56	79,51	780	100	2.000
1327	7,5x360	101	79,51	780	100	1.500

We certify that the values provided are as accurate as possible. Use of these values, however, remains the sole responsibility of the customer and cannot in any way substitute for testing the product under real conditions of use. The user must assess whether this product is suitable for a particular use. KACAB shall not be held responsible for any loss or anomaly resulting from the correct or incorrect use of this product.