



ABRAÇADEIRAS
FASCETTE

ELECTRICOL



Tabela de Preços
2/2023

STANDARD STANDARD



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)

COLORE: naturale

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:

UL 94 - V2

TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C

TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -10°C

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:

Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

NORME DI RIF.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICAZIONE:

Tipo 1 (EN), Tipo 21 (UL)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)

COLOR: natural

SELF-EXTINGUISHING GRADE:

UL 94 - V2

OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C

MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C

CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance

to bases, oils, grease, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICATION:

Type 1 (EN), Type 21 (UL)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance			
	Larghezza Width	Lunghezza Length				Ø mm	Trazione N Tensile N strength
B0824	2,5	80	14	80	100/8000		
B1025		100	20,5		100/5000*		
B1225		120	27		100/5000*		
B1625		160	40		100/4000*		
B2025		200	52,5		100/3000*		
B1436	3,6	140	33	180	100/2500*		
B2036		200	52,5		100/2000*		
B2936		300	106		100/1500*		
B3736	4,6	370	105	220	100/4000		
B1248		120	24		100/2000		
B1648		160	36		100/1500*		
B1948		188	46		100/1500*		
B2048		200	50		100/1500*		
B2548		250	65		100/1300*		
B3048		300	81		100/1000*		
B3748		370	103,5		100/3000		
B3948		390	110		100/2500		
B4348		430	122,5		100/2000		
B5348	7,6	530	160	550	100/1000		
B1576		150	24		100/1000		
B2076		200	51		100/800		
B2976		300	83		100/600		
B3776		370	103,5		100/1500		
B4576		450	1305		100/2500		
B5476		540	159		100/500		
B7576		750	226		100/100		
B4390		9	430		130,5	800	100/100
B5390			550		163,5		100/100
B7190	8,8	710	195	800	100/100		
B7890		780	235,5		100/100		
B8190		810	245		100/100		
B1090	9	1020	295	800	100/100		
B1290		1220	375,5		100/100		
B1590		1530	460		100/100		

* A RICHIESTA

Le fascette possono essere fornite anche in buste da 1000 pezzi. Per questa configurazione aggiungere la lettera M al codice prodotto.

Esempio: **B0824** 100 pz
B0824M 1000 pz

* AVAILABLE ON REQUEST

Cable ties can also be supplied in 1000-piece bags. Please add the letter M to product code.

Example: **B0824** 100 pcs
B0824M 1000 pcs.



file n° E 223175

RESISTENTI AI RAGGI UV
 UV RESISTANT


MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)
 + carbon black
COLORE: nero
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
 UL 94 - V2
TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C
TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -10°C
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:
 Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi,
 ai solventi di cloruro. Limitata resistenza
 agli acidi. Non resistente ai fenoli.
NORME DI RIF.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICAZIONE: Tipo 1 (EN)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)
 + carbon black
COLOR: black
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
 UL 94 - V2
OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C
CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance
 to bases, oils, grease, chloride solvents.
 Limited resistance to acids.
 Not resistant to phenols.
ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICATION: Type 1 (EN)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	ø mm		
N0824	2,5	80	14	80	100/8000*
N1025		100	20,5		100/5000*
N1225		120	27		100/5000
N1625		160	40		100/4000*
N2025		200	52,5		100/3000
N1436	3,6	140	33	180	100/2500*
N2036		200	52,5		100/2000
N2936		300	106		100/1500*
N3736		370	105		100/4000
N1248		4,6	120		24
N1648	4,8	160	36	220	100/1500
N1948		188	46		100/1500
N2048		200	50		100/1500*
N2548		250	65		100/1300
N3048		300	81		100/1000*
N3748		370	103,5		100/3000
N3948		390	110		100/2500
N4348		430	122,5		100/1500
N5348		530	160		100/100
N1576		7,6	150		24
N2076	200		51	100/800	
N2976	300		83	100/600	
N3776	370		103,5	100/1000	
N4576	450		130,5	100/100	
N5476	540		159	100/100	
N7576	750		226	100/100	
N4390	9	430	130,5	100/100	
N5390	8,8	550	163,5	800	100/100
N7190		710	195		100/100
N7890		780	235,5		100/100
N8190		810	245		100/100
N1090		1020	295		100/100
N1290	9	1220	375,5	100/100	
N1590		1530	460	100/100	

* A RICHIESTA

Le fascette possono essere fornite anche in buste da 1000 pezzi. Per questa configurazione aggiungere la lettera M al codice prodotto.

 Esempio: **N0824** 100 pz
N0824M 1000 pz

* AVAILABLE ON REQUEST

Cable ties can also be supplied in 1000-piece bags. Please add the letter M to product code.

 Example: **N0824** 100 pcs
N0824M 1000 pcs.


file n° E 223175



AUTOESTINGUENTI UL94-V0

UL94-V0 GRADE



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)

COLORE: bianco

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
UL 94 - V0

TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C

TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -10°C

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:

Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

NORME DI RIF.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICAZIONE: Tipo 1 (EN)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)

COLOR: white

SELF-EXTINGUISHING GRADE:
UL 94 - V0

OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C

MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C

CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance

to bases, oils, grease, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICATION: Type 1 (EN)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	Ø mm	Trazione N Tensile N strength	
B1025V0	2,5	100	3-20,5	80	100/5000
B1536V0	3,6	150	3,5-36,0	180	100/2500
B2036V0		200	3,5-52,5		100/2000
B2048V0	4,8	200	3,5-49,5	230	100/1500
B3048V0		300	3,5-81,0		100/1000
B3848V0		380	3,5-106,7		100/2500
B3876V0	7,6	380	3,5-106,7	540	100/1000



V0

RILEVABILI

METAL DETECTABLE



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)

+ polvere metallica

COLORE: blu

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
UL 94 - V2

TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C

TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -10°C

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:

Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

NORME DI RIF.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICAZIONE: Tipo 1 (EN)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)

with metal particles

COLOR: blue

SELF-EXTINGUISHING GRADE:
UL 94 - V2

OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C

MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C

CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance

to bases, oils, grease, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICATION: Type 1 (EN)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	Ø mm	Trazione N Tensile N strength	
BX1025	2,5	100	3-20,5	80	100/5000
BX1536	3,6	150	3,5-36,0	180	100/2500
BX2036		200	3,5-52,5		100/2000
BX2048	4,8	200	3,5-49,5	230	100/1500
BX3048		300	3,5-81,0		100/1000
BX3848		380	3,5-106,7		100/2500
BX3876	7,6	380	3,5-106,7	540	100/1000



CON DENTE IN ACCIAIO WITH STEEL LOCKING PAW



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)
 + acciaio
COLORE: naturale
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
 UL 94 - V2
TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C
TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -10°C
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:
 Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi,
 ai solventi di cloruro. Limitata resistenza
 agli acidi. Non resistente ai fenoli.
NORME DI RIF.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICAZIONE: Tipo 1 (EN)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)
 + steel
COLOR: natural
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
 UL 94 - V2
OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C
CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance
 to bases, oils, grease, chloride solvents.
 Limited resistance to acids.
 Not resistant to phenols.
ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICATION: Type 1 (EN)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length			
BL1025	2,5	100	3-20,5	180	100/5000
BL2025		200	3-52,5		100/3000
BL1436	3,6	140	3,5-33	250	100/2500
BL2048		200	3,5-49,5		100/1500
BL3048	4,8	300	3,5-81,0	360	100/1000
BL3748		370	3,5-103,5		100/3000
BL3776	7,6	370	8,5-103,5	780	100/1000



CON DENTE IN ACCIAIO · RESISTENTI AI RAGGI UV WITH STEEL LOCKING PAW · UV RESISTANT



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)
 + carbon black + acciaio
COLORE: nero
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
 UL 94 - V2
TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C
TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -10°C
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:
 Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi,
 ai solventi di cloruro. Limitata resistenza
 agli acidi. Non resistente ai fenoli.
NORME DI RIF.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICAZIONE: Tipo 1 (EN)

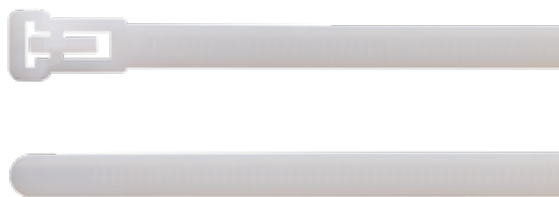
MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)
 + carbon black + steel
COLOR: black
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
 UL 94 - V2
OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C
CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance
 to bases, oils, grease, chloride solvents.
 Limited resistance to acids.
 Not resistant to phenols.
ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICATION: Type 1 (EN)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length			
NL1025	2,5	100	3-20,5	180	100/5000
NL2025		200	3-52,5		100/3000
NL1436	3,6	140	3,5-33	250	100/2500
NL2048		200	3,5-49,5		100/1500
NL3048	4,8	300	3,5-81,0	360	100/1000
NL3748		370	3,5-103,5		100/3000
NL3776	7,6	370	8,5-103,5	780	100/1000



RIUTILIZZABILI

REUSABLE



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)

COLORE: naturale

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:

UL 94 - V2

TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C

TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -10°C

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:

Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

NORME DI RIF.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICAZIONE:

Tipo 1 (EN), Tipo 21 (UL)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)

COLOR: natural

SELF-EXTINGUISHING GRADE:

UL 94 - V2

OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C

MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C

CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance

to bases, oils, grease, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICATION:

Type 1 (EN), Type 21 (UL)

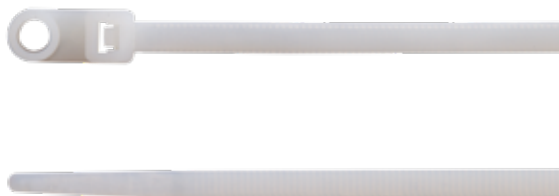
Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	Ø mm		
BR1576		150	40	100/1000	
BR2076	7,6	200	55	230	100/500
BR3076		300	82		100/500



file n° E 223175

CON OCCHIELLO DI FISSAGGIO

WITH MOUNTING HOLE



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)

COLORE: naturale

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:

UL 94 - V2

TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C

TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -10°C

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:

Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

NORME DI RIF.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICAZIONE:

Tipo 1 (EN), Tipo 21 (UL)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)

COLOR: natural

SELF-EXTINGUISHING GRADE:

UL 94 - V2

OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C

MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C

CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance

to bases, oils, grease, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICATION:

Type 1 (EN), Type 21 (UL)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Foro di serraggio Clamping hole	Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	Ø mm	Ø mm		
BH1125	2,5	110	3	19	80	100/3000
BH2048*	4,8	200	5,3	49,8	230	100/1000
BH3076*	7,6	305	5,3	78,7	550	100/1500



* file n° E 223175

A INSERZIONE PUSH MOUNT



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)
COLORE: naturale
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
 UL 94 - V2
TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C
TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -10°C
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:
 Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi,
 ai solventi di cloruro. Limitata resistenza
 agli acidi. Non resistente ai fenoli.
NORME DI RIF.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICAZIONE:
 Tipo 1 (EN), Tipo 21 (UL)

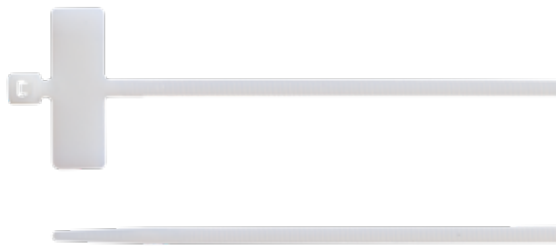
MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)
COLOR: natural
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
 UL 94 - V2
OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C
CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance
 to bases, oils, grease, chloride solvents.
 Limited resistance to acids.
 Not resistant to phenols.
ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICATION:
 Type 1 (EN), Type 21 (UL)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Foro di serraggio Clamping hole	Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	Ø mm	Ø mm	Trazione N Tensile N strength	
BP1536	3,6	155	6	3,5-37,90	180	100/2500
BP2048*	4,8	200	8	3,5-50,80	230	100/1500



* file n° E 223175

CON TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE TRASVERSALE WITH CROSSWISE MARKING PLATE



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)
COLORE: naturale
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
 UL 94 - V2
TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C
TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -10°C
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:
 Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi,
 ai solventi di cloruro. Limitata resistenza
 agli acidi. Non resistente ai fenoli.
NORME DI RIF.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICAZIONE:
 Tipo 1 (EN), Tipo 21 (UL)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)
COLOR: natural
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
 UL 94 - V2
OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C
CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance
 to bases, oils, grease, chloride solvents.
 Limited resistance to acids.
 Not resistant to phenols.
ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICATION:
 Type 1 (EN), Type 21 (UL)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Dimensioni targhetta Plate size	Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	mm	Ø mm	Trazione N Tensile N strength	
BT21025*	2,5	100	25,4 x 8	22	80	100/1500
BT22025		200	25,4 x 8	53,5		100/2000



* file n° E 223175

CON TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE LONGITUDINALE WITH LENGTHWISE MARKING PLATE



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)

COLORE: naturale

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
UL 94 - V2

TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C

TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -10°C

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:

Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

NORME DI RIF.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICAZIONE: Tipo 1 (EN)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)

COLOR: natural

SELF-EXTINGUISHING GRADE:
UL 94 - V2

OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C

MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C

CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance

to bases, oils, grease, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

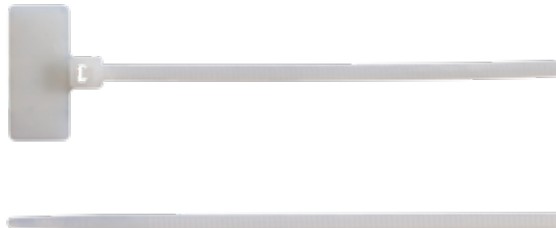
ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICATION: Type 1 (EN)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Dimensioni targhetta Plate size	Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	mm	Ø mm	Trazione N Tensile N strength	
BT12248	4,8	190	13x 27	51	230	100/1300



CON TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE ESTERNA WITH EXTERNAL MARKING PLATE



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)

COLORE: naturale

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
UL 94 - V2

TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C

TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -10°C

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:

Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

NORME DI RIF.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICAZIONE: Tipo 1 (EN)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)

COLOR: natural

SELF-EXTINGUISHING GRADE:
UL 94 - V2

OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C

MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C

CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance

to bases, oils, grease, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02

CLASSIFICATION: Type 1 (EN)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Dimensioni targhetta Plate size	Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	mm	Ø mm	Trazione N Tensile N strength	
BT11125	2,5	110	20 x 9	22	80	100/2500



PER CARICHI PESANTI · RESISTENTI AI RAGGI UV

FOR HEAVY DUTY APPLICATIONS · UV RESISTANT



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)
+ carbon black
COLORE: nero
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
UL 94 - V2
TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C
TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -10°C
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:
Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi,
ai solventi di cloruro. Limitata resistenza
agli acidi. Non resistente ai fenoli.
NORME DI RIF.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICAZIONE:
Tipo 1 (EN), Tipo 21 (UL)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)
+ carbon black
COLOR: black
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
UL 94 - V2
OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C
CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance
to bases, oils, grease, chloride solvents.
Limited resistance to acids.
Not resistant to phenols.
ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICATION:
Type 1 (EN), Type 21 (UL)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length			
N2412		230	57		100/100
N4912		480	136,5		100/100
N7412	12,4	730	216,1	1200	100/100
N8912		880	263,9		100/100
N1012		1000	305		100/100



file n° E 223175



RESISTENTI AGLI URTI E AI RAGGI UV

IMPACT AND UV RESISTANT



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)
+ carbon black
COLORE: nero
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
UL 94 - V2
TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C
TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -10°C
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:
Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi,
ai solventi di cloruro. Limitata resistenza
agli acidi. Non resistente ai fenoli.
NORME DI RIF.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICAZIONE: Tipo 1 (EN)

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)
+ carbon black
COLOR: black
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
UL 94 - V2
OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C
CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance
to bases, oils, grease, chloride solvents.
Limited resistance to acids.
Not resistant to phenols.
ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICATION: Type 1 (EN)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum resistance	
	Larghezza Width	Lunghezza Length			
N1890	9	180	40	400	100/2000
N2690		265	62		100/1400
N3690	9	360	93	540	100/500



ACCESSORI · BASETTE DI FISSAGGIO MONODIREZIONALI

ACCESSORIES · ONE WAY CABLE TIE MOUNTS



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)

COLORE: naturale

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:

UL 94 - V2

TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C

TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -10°C

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:

Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)

COLOR: natural

SELF-EXTINGUISHING GRADE:

UL 94 - V2

OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C

MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C

CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance

to bases, oils, grease, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

Articolo Code	Per fascette con larghezza Max cable tie width	Dimensioni Dimensions	Altezza Height	Ø foro Ø hole	Ø foro di fissaggio Fixing hole Ø	
		mm	mm	ø mm	ø mm	
B0905	3,6	15,2X9,4	6,8	3,3	M3	100/3000
B0906	9	22X16,2	10,8	5,2	M5	100/1000

ACCESSORI · BASETTE DI FISSAGGIO MONODIREZIONALI · RESISTENTI AI RAGGI UV

ACCESSORIES · ONE WAY CABLE TIE MOUNTS · UV RESISTANT



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)

+ carbon black

COLORE: nero

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:

UL 94 - V2

TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C

TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -10°C

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:

Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)

+ carbon black

COLOR: black

SELF-EXTINGUISHING GRADE:

UL 94 - V2

OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C

MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C

CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance

to bases, oils, grease, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

Articolo Code	Per fascette con larghezza Max cable tie width	Dimensioni Dimensions	Altezza Height	Ø foro Ø hole	Ø foro di fissaggio Fixing hole Ø	
		mm	mm	ø mm	ø mm	
N0905	3,6	15,2X9,4	6,8	3,3	M3	100/3000
N0906	9	22X16,2	10,8	5,2	M5	100/1000



ACCESSORI · BASETTE DI FISSAGGIO BIDIREZIONALI

ACCESSORIES · 2-WAY CABLE TIE MOUNTS



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)
 + adesivo
COLORE: nero
PER LA PARTE IN PA6.6
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
 UL 94 - V2
TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C
TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -10°C
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:
 Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi,
 ai solventi di cloruro. Limitata resistenza
 agli acidi. Non resistente ai fenoli.

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)
 + adhesive
COLOR: black
FOR PA6.6 PART
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
 UL 94 - V2
OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C
CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance
 to bases, oils, grease, chloride solvents.
 Limited resistance to acids.
 Not resistant to phenols.

Articolo Code	Per fascette con larghezza Max cable tie width	Dimensioni Dimensions	Altezza Height	Tipo di fissaggio Type of mount	
		mm	mm		
B0901	3,6	19 x 19	5,4	adesivo / adhesive	100 / 1500
B0902*	4,8	28 x 28	7	adesivo / adhesive	100 / 800
B0903*			5,8	a vite / screw	100 / 1000



* file n° E 223175

ACCESSORI · BASETTE DI FISSAGGIO BIDIREZIONALI · RESISTENTI AI RAGGI UV

ACCESSORIES · 2-WAY CABLE TIE MOUNTS · UV RESISTANT



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)
 + adesivo
COLORE: nero
PER LA PARTE IN PA6.6
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
 UL 94 - V2
TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C
TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -10°C
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:
 Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi,
 ai solventi di cloruro. Limitata resistenza
 agli acidi. Non resistente ai fenoli.

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)
 + adhesive
COLOR: black
FOR PA6.6 PART
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
 UL 94 - V2
OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C
CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance
 to bases, oils, grease, chloride solvents.
 Limited resistance to acids.
 Not resistant to phenols.

Articolo Code	Per fascette con larghezza Max cable tie width	Dimensioni Dimensions	Altezza Height	Tipo di fissaggio Type of mount	
		mm	mm		
N0901	3,6	19 x 19	5,4	adesivo / adhesive	100 / 1500
N0902*	4,8	28 x 28	7	adesivo / adhesive	100 / 800
N0903*			5,8	a vite / screw	100 / 1000



* file n° E 223175



ACCESSORI · SUPPORTO DI FISSAGGIO A TASSELLO · RESISTENTI AI RAGGI UV

ACCESSORIES · WALL PLUG FIXING BRACKET · UV RESISTANT



MATERIALE: Poliammide (PA 6.6)

+ carbon black

COLORE: nero

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:

UL 94 - V2

TEMP. D'ESERCIZIO: da -40 °C a +85 °C

TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -10°C

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:

Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli.

MATERIAL: Polyamide (PA 6.6)

+ carbon black

COLOR: black

SELF-EXTINGUISHING GRADE:

UL 94 - V2

OPERATING TEMP.: from -40 °C to +85 °C

MIN. INSTALLATION TEMP.: -10°C

CHEMICAL RESISTANCE: Good resistance

to bases, oils, grease, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

Articolo Code	Dimensioni Dimensions	Larghezza max fascette Max cable tie width	Ø foro Ø hole	
	mm	mm	Ø mm	
B0904	8,1x38,1	9	6	100/600

PINZE AUTOMATICHE PER FASCETTE IN NYLON

AUTOMATIC CLAMPS FOR NYLON CABLE TIES



Articolo Code	Descrizione Description
1100	Per fascette con larghezza da 2,5 a 4,8 mm Controllo automatico della tensione e taglio. Dotato di regolazione per il serraggio. <i>For cable ties with width ranging from 2.5 to 4.8 mm Automatic tension and cut control. Equipped with tightening adjustment.</i>

Articolo Code	Descrizione Description
1101	Per fascette con larghezza da 7,6 a 9 mm Controllo automatico della tensione e taglio. <i>For cable ties with width ranging from 7.6 to 9 mm Automatic tension and cut control.</i>

RIAPRIBILI A STRAPPO
WRAP STRAP


MATERIALE: Polietilene-poliamide (PE-PA)
COLORE: bianco
TEMP. D'ESERCIZIO: da -20 °C a +60 °C

MATERIAL: Polyethylene-polyamide (PE-PA)
COLOR: white
OPERATING TEMP.: from -20 °C to +60 °C

Fascette riapribili a strappo, con fibbia integrata, ideali per cablaggio strutturato, cavi in fibra ottica, cavi telecomunicazioni.

Hook & loop cable ties, with integrated buckle, ideal for structured cabling, optical fiber and telecommunications cables.

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum	
	Larghezza Width	Lunghezza Length			
BV2312	12,7	229	55	180	10/100
BV2319	19	229	55	220	10/100

RIAPRIBILI A STRAPPO
WRAP STRAP


MATERIALE: Polietilene-poliamide (PE-PA)
COLORE: nero
TEMP. D'ESERCIZIO: da -20 °C a +60 °C

MATERIAL: Polyethylene-polyamide (PE-PA)
COLOR: black
OPERATING TEMP.: from -20 °C to +60 °C

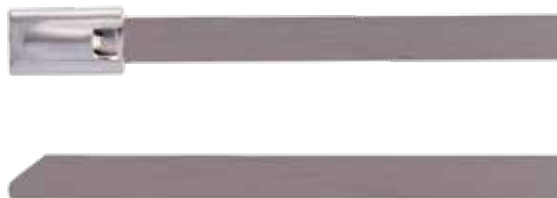
Fascette riapribili a strappo, con fibbia integrata, ideali per cablaggio strutturato, cavi in fibra ottica, cavi telecomunicazioni.

Hook & loop cable ties, with integrated buckle, ideal for structured cabling, optical fiber and telecommunications cables.

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum	
	Larghezza Width	Lunghezza Length			
NV2312	12,7	229	55	180	10/100

AUTOBLOCCANTI

SELF-LOCKING



MATERIALE: acciaio inox AISI 304
DISPOSITIVO DI FISSAGGIO: a sfera
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
 non infiammabile
PLENUM RATING: AH-1
RESISTENZA AI RAGGI UV: eccellente
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:
 eccellente
TEMP. D'ESERCIZIO: da -60 °C a + 300 °C
TEMP. MIN. D'INSTALLAZIONE: -60°C
NORME DI RIF.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICAZIONE:
 Tipo 2 (EN), Tipo 2 (UL)

MATERIAL: AISI 304 stainless steel
LOCKING MECHANISM: ball
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
 not flammable
PLENUM RATING: AH-1
UV RAYS RESISTANCE: excellent
CHEMICAL RESISTANCE:
 excellent
OPERATING TEMP.: from -60 °C to + 300 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -60°C
ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICATION:
 Type 2 (EN), Tipo 2 (UL)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	Ø mm	Trazione N tensile N strength	
S1345	4,6	125	38	890	100/100
S2045		200	61,9		100/100
S3045		290	90,6		100/100
S3745		360	112,8		100/100
S5245		520	163,8		100/100
S6845		680	214,8		100/100
S8445		840	265,7		100/100
S2079		7,9	200		61,9
S3079	300		90,6	100/100	
S3779	360		112,8	100/100	
S5079	520		163,8	100/100	
S6879	680		214,8	100/100	
S8479	840		265,7	100/100	



file n° E 223175

AUTOBLOCCANTI CON RIVESTIMENTO IN POLIESTERE
SELF-LOCKING WITH POLYESTER COATING


MATERIALE: acciaio inox AISI 304
COLORE: nero
RIVESTIMENTO: poliestere
DISPOSITIVO DI FISSAGGIO: a sfera
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA:
 non infiammabile
PLENUM RATING: AH-1
RESISTENZA AI RAGGI UV: eccellente
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:
 eccellente
TEMP. D'ESERCIZIO: da -60 °C a + 300 °C
**TEMPERATURA MINIMA
 D'INSTALLAZIONE:** -60°C
NORME DI RIF.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICAZIONE:
 Tipo 2 (EN), Tipo 2 (UL)

MATERIAL: AISI 304 stainless steel
COLOR: black
COATING: polyester
LOCKING MECHANISM: ball
SELF-EXTINGUISHING GRADE:
 not flammable
PLENUM RATING: AH-1
UV RAYS RESISTANCE: excellent
CHEMICAL RESISTANCE:
 excellent
OPERATING TEMP.: from -60 °C to + 300 °C
MIN. INSTALLATION TEMP.: -60°C
ACCORDING TO STD.: EN 62275:2015-02
CLASSIFICATION:
 Type 2 (EN), Tipo 2 (UL)

Articolo Code	Dimensioni mm Dimensions mm		Ø Max di serraggio Max bundle Ø	Resistenza minima Minimum	
	Larghezza Width	Lunghezza Length	Ø mm	Trazione N tensile N strength	
SC1345	4,6	125	15-38	450	100/100
SC2045		200	15-61,9		100/100
SC3045		290	15-90,6		100/100
SC3745		360	15-112,8		100/100
SC5245		520	15-163,8		100/100
SC6845		680	15-214,8		100/100
SC8445		840	15-265,7		100/100
SC2079	7,9	200	15-61,9	800	100/100
SC3079		290	15-90,6		100/100
SC3779		360	15-112,8		100/100
SC5079		520	15-163,8		100/100
SC6879		680	15-214,8		100/100
SC8479		840	15-265,7		100/100



file n° E 223175

PINZE AUTOMATICHE PER FASCETTE IN ACCIAIO INOX
AUTOMATIC CLAMPS FOR STAINLESS STEEL CABLE TIES


Articolo Code	Descrizione Description
1105	Per fascette con larghezza da 7,6 a 9 mm e spessore fino a 0.3 mm. Controllo automatico della tensione e taglio. <i>For cable ties with width ranging from 7.65 to 9 mm and thickness up to 0.3 mm. Automatic tension and cut control.</i>

ELECTRICOL

Lisboa: Tel. +21 989 8930 Porto: Tel. 22 716 06 27
geral@electricol.pt www.electricol.pt

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM8068	ESPOSITORE FASCETTE	CABLE TIES	1	PCE	1	1627,22
BMB0824	NYLON CABLE TIES 80X2,4	CABLE TIES	100	PCE	100	0,92
BMB0824M	NY CABLE TIES 80X2,4	CABLE TIES	100	PCE	1000	1,15
BMB0901	ADHESIVE MOUNT NAT.19X19	CABLE TIES	100	PCE	100	9,86
BMB0902	ADHESIVE MOUNT NAT 28X28	CABLE TIES	100	PCE	100	13,72
BMB0903	SCREW SUPPORT NAT 28X28	CABLE TIES	100	PCE	100	14,75
BMB0904	SCREW SUPPORT FOR TIES	CABLE TIES	100	PCE	100	19,35
BMB0905	BASE SCREW 3.7 MM NAT.	CABLE TIES	100	PCE	100	8,76
BMB0906	BASE SCREW 5 MM NAT.	CABLE TIES	100	PCE	100	20,01
BMB1025	NYLON CABLE TIES 100X2,5	CABLE TIES	100	PCE	100	0,89
BMB1025M	NYLON CABLE-TIES 100X2.5- BAGS 1000	CABLE TIES	100	PCE	1000	1,06
BMB1025V0	Nylon cable ties V0 100x2,5	CABLE TIES	100	PCE	100	1,79
BMB1090	CABLE TIE NYLON NATURAL 1020X9,0	CABLE TIES	100	PCE	100	99,62
BMB1225	NYLON CABLE TIES 120X2,5	CABLE TIES	100	PCE	100	1,63
BMB1225M	NYLON CABLE TIES 120X2,5 1000 PCS B	CABLE TIES	100	PCE	1000	1,95
BMB1248	NYLON CABLE TIES 120X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	3,45
BMB1290	CABLE TIE NYLON NATURAL 1220X9,0	CABLE TIES	100	PCE	100	135,58
BMB1436	NYLON CABLE TIES 140X3,6	CABLE TIES	100	PCE	100	2,27
BMB1436M	NYLON CABLE TIES 140X3,6 1000 PCS B	CABLE TIES	100	PCE	1000	2,87
BMB1536V0	Nylon cable ties V0 150x3,6	CABLE TIES	100	PCE	100	4,34
BMB1576	NYLON CABLE TIES 150X7,6	CABLE TIES	100	PCE	100	14,09
BMB1590	CABLE TIE NYLON NATURAL 1530X9,0	CABLE TIES	100	PCE	100	185,51
BMB1625	NYLON CABLE TIES 160X2,5	CABLE TIES	100	PCE	100	1,99
BMB1625M	NYLON CABLE TIES 160X2,5 1000 PCS B	CABLE TIES	100	PCE	1000	2,55
BMB1648	NYLON CABLE TIES 160X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	3,59
BMB1648M	NYLON CABLE TIES 160X4,8 1000 PCS B	CABLE TIES	100	PCE	1000	4,21
BMB1948	NYLON CABLE TIES 190X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	4,20
BMB1948M	CABLE-TIES NAT NY PCK 1000 PCS 190X	CABLE TIES	100	PCE	1000	5,10
BMB2025	NYLON CABLE TIES 200X2,5	CABLE TIES	100	PCE	100	2,41
BMB2025M	NYLON CABLE TIES 200X2,5 1000 PCS B	CABLE TIES	100	PCE	1000	2,70
BMB2036	NYLON CABLE TIES 200X3,6	CABLE TIES	100	PCE	100	2,97
BMB2036M	NYLON CABLE TIES 200X3,6 1000 PCS B	CABLE TIES	100	PCE	1000	4,02
BMB2036V0	Nylon cable ties V0 200x3,6	CABLE TIES	100	PCE	100	6,26
BMB2048	NYLON CABLE TIES 200X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	4,22
BMB2048M	NYLON CABLE TIES 200X4,8 1000 PCS B	CABLE TIES	100	PCE	1000	4,99
BMB2048V0	Nylon cable ties V0 200x4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	6,80
BMB2076	NYLON CABLE TIES 200X7,6	CABLE TIES	100	PCE	100	14,61
BMB2548	NYLON CABLE TIES 250X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	5,62
BMB2548M	NYLON CABLE TIES 250X4,8 1000 PCS B	CABLE TIES	100	PCE	1000	7,32
BMB2936	NYLON CABLE TIES 290X3,6	CABLE TIES	100	PCE	100	4,46
BMB2936M	NYLON CABLE TIES 290X3,6 1000 PCS B	CABLE TIES	100	PCE	1000	5,81
BMB2976	NYLON CABLE TIES 290X7,6	CABLE TIES	100	PCE	100	14,12
BMB3048	NYLON CABLE TIES 300X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	5,67
BMB3048M	NYLON CABLE TIES 300X4,8 1000 PCS B	CABLE TIES	100	PCE	1000	7,64
BMB3048V0	Nylon cable ties V0 300x4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	9,95
BMB3736	NYLON CABLE TIES 370X3,6	CABLE TIES	100	PCE	100	6,87
BMB3748	NYLON CABLE TIES 370X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	7,83
BMB3776	NYLON CABLE TIES 370X7,6	CABLE TIES	100	PCE	100	15,54
BMB3848V0	Nylon cable ties V0 370x4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	14,23
BMB3876V0	Nylon cable ties V0 370x7,6	CABLE TIES	100	PCE	100	24,95
BMB3948	NYLON CABLE TIES 390X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	9,72
BMB4348	NYLON CABLE TIES 430X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	11,85
BMB4390	NYLON CABLE TIES 430X9	CABLE TIES	100	PCE	100	26,06
BMB4576	CABLE TIE NYLON NATURAL 450X7,6	CABLE TIES	100	PCE	100	31,75
BMB5348	CABLE TIE NYLON NATURAL 530X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	28,41
BMB5390	NYLON CABLE TIES 530X9	CABLE TIES	100	PCE	100	34,80
BMB5476	CABLE TIE NYLON NATURAL 533X7,6	CABLE TIES	100	PCE	100	42,86
BMB7190	NYON CABLE TIES 710X9	CABLE TIES	100	PCE	100	46,25
BMB7576	CABLE TIE NYLON NATURAL 750X7,6	CABLE TIES	100	PCE	100	55,97

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Venda	Preço Tabela Fev2023
BMB7890	NYLON CABLE TIES 780X9	CABLE TIES	100	PCE	100	50,56
BMB8190	NYLON CABLE TIES 810X9	CABLE TIES	100	PCE	100	68,14
BMBH1125	CABLE-TIES NY NAT WITH LOOP 110X2,5	CABLE TIES	100	PCE	100	3,50
BMBH2048	CABLE-TIES NAT NY WITH LOOP 200X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	8,60
BMBH3076	CABLE-TIES NAT NY WITH LOOP 305X7,6	CABLE TIES	100	PCE	100	32,01
BMBL1025	Nylon cable ties steel locking 100x2.5	CABLE TIES	100	PCE	100	4,29
BMBL1436	Nylon cable ties steel locking 140x3,6	CABLE TIES	100	PCE	100	8,47
BMBL2025	Nylon cable ties steel locking 200x2.5	CABLE TIES	100	PCE	100	4,93
BMBL2048	Nylon cable ties steel locking 200x4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	13,38
BMBL3048	Nylon cable ties steel locking 300x4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	17,23
BMBL3748	Nylon cable ties steel locking 370x4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	20,68
BMBL3776	Nylon cable ties steel locking 370x7,6	CABLE TIES	100	PCE	100	34,15
BMBP1536	Nylon cable ties push mount 155x3,6	CABLE TIES	100	PCE	100	6,05
BMBP2048	Nylon cable ties push mount 200x4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	9,10
BMBR1576	CABLE-TIES NAT NY RELEASABLE 150X7,	CABLE TIES	100	PCE	100	14,83
BMBR2076	NYLON CABLE TIES 200X7,6	CABLE TIES	100	PCE	100	13,95
BMBR3076	CABLE-TIES NAT NY RELEASABLE 300X7,	CABLE TIES	100	PCE	100	19,09
BMBT11125	CABLE-TIES NAT NY MARKING PLATE 110	CABLE TIES	100	PCE	100	6,09
BMBT12248	CABLE-TIES NAT NY WITH MARKING PLAT	CABLE TIES	100	PCE	100	11,05
BMBT21025	CABLE-TIES NAT NY MARKING PLATE 100	CABLE TIES	100	PCE	100	5,97
BMBT22025	CABLE-TIES NAT NY MARKING PLATE 200	CABLE TIES	100	PCE	100	9,34
BMBV2312	CABLE TIE VELCRO WHITE 229X12,7	CABLE TIES	1	PCE	10	2,12
BMBV2319	CABLE TIE VELCRO WHITE 229X19	CABLE TIES	1	PCE	10	2,45
BMBX1025	Nylon cable ties metal detctable 100x2,5	CABLE TIES	100	PCE	100	1,89
BMBX1536	Nylon cable ties metal detctable 150x3,6	CABLE TIES	100	PCE	100	4,96
BMBX2036	Nylon cable ties metal detctable 200x3,6	CABLE TIES	100	PCE	100	6,71
BMBX2048	Nylon cable ties metal detctable 200x4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	8,14
BMBX3048	Nylon cable ties metal detctable 300x4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	11,84
BMBX3848	Nylon cable ties metal detctable 370x4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	16,03
BMBX3876	Nylon cable ties metal detctable 370x7,6	CABLE TIES	100	PCE	100	29,04
BMN0824	BLACK CABLE TIES 80X2,4	CABLE TIES	100	PCE	100	0,98
BMN0824M	BLACK CABLE TIES 80X2,5 1000 PCS BA	CABLE TIES	100	PCE	1000	0,98
BMN0901	ADHESIVE MOUNT BLACK 19X19	CABLE TIES	100	PCE	100	9,88
BMN0902	ADHESIVE MOUNT BLACK 28X28	CABLE TIES	100	PCE	100	13,76
BMN0903	SCREW SUPPORT BLACK 28X28	CABLE TIES	100	PCE	100	10,56
BMN0905	One way cable tie mount black width 3,6	CABLE TIES	100	PCE	100	9,67
BMN0906	One way cable tie mount black width 9	CABLE TIES	100	PCE	100	14,99
BMN1012	BLACK CABLE TIES 1040X12,6	CABLE TIES	100	PCE	100	136,76
BMN1025	BLACK CABLE TIES 100X2,5	CABLE TIES	100	PCE	100	0,92
BMN1025M	BLACK CABLE TIES 100X2,5 1000 PCS B	CABLE TIES	100	PCE	1000	1,14
BMN1090	BLACK CABLE TIE NYLON 1020X9,0	CABLE TIES	100	PCE	100	100,05
BMN1225	BALCK CABLE TIES 120X2,5	CABLE TIES	100	PCE	100	1,79
BMN1248	BLACK CABLE TIES 120X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	3,45
BMN1290	BLACK CABLE TIE NYLON 1220X9,0	CABLE TIES	100	PCE	100	135,58
BMN1436	BLACK CABLE TIES 140X3,6	CABLE TIES	100	PCE	100	2,32
BMN1436M	BLACK CABLE TIES 140X3,6 1000 PCS B	CABLE TIES	100	PCE	1000	2,87
BMN1576	BLACK CABLE TIES 150X7,6	CABLE TIES	100	PCE	100	14,09
BMN1590	BLACK CABLE TIE NYLON 1530X9,0	CABLE TIES	100	PCE	100	185,51
BMN1625	BLACK CABLE TIES 160X2,5	CABLE TIES	100	PCE	100	2,03
BMN1625M	BLACK CABLE TIES 160X2,5 1000 PCS B	CABLE TIES	100	PCE	1000	2,61
BMN1648	BLACK CABLE TIES 160X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	4,05
BMN1890	EXTERN CABLE TIES 180X9	CABLE TIES	100	PCE	100	21,11
BMN1948	BLACK CABLE TIES 190X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	4,65
BMN2025	BLACK CABLE TIES 200X2,5	CABLE TIES	100	PCE	100	2,46
BMN2036	BLACK CABLE TIES 200X3,6	CABLE TIES	100	PCE	100	3,38
BMN2048	BLACK CABLE TIES 200X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	4,05
BMN2048M	BLACK CABLE TIES 200X4,8 1000 PCS B	CABLE TIES	100	PCE	1000	5,02
BMN2076	BLACK CABLE TIES 200X7,6	CABLE TIES	100	PCE	100	11,14
BMN2412	BLACK CABLE TIES 240X12,6	CABLE TIES	100	PCE	100	41,62

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BMN2548	BLACK CABLE TIES 250X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	5,91
BMN2690	EXTERN CABLE TIES 265X9	CABLE TIES	100	PCE	100	29,79
BMN2936	BLACK CABLE TIES 290X3,6	CABLE TIES	100	PCE	100	4,32
BMN2936M	BLACK CABLE TIES 290X3,6 1000 PCS B	CABLE TIES	100	PCE	1000	5,81
BMN2976	BLACK CABLE TIES 290X7,6	CABLE TIES	100	PCE	100	14,12
BMN3048	BLACK CABLE TIES 300X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	5,75
BMN3048M	BLACK CABLE TIES 300X4,8 1000 PCS B	CABLE TIES	100	PCE	1000	7,64
BMN3690	EXTERN CABLE TIES 360X9	CABLE TIES	100	PCE	100	40,78
BMN3736	BLACK CABLE TIES 370X3,6	CABLE TIES	100	PCE	100	7,03
BMN3748	BLACK CABLE TIES 370X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	7,53
BMN3776	BLACK CABLE TIES 370X7,6	CABLE TIES	100	PCE	100	14,36
BMN3948	BLACK CABLE TIES 390X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	9,74
BMN4348	BLACK CABLE TIES 430X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	11,90
BMN4390	BLACK CABLE TIES 430X9	CABLE TIES	100	PCE	100	25,00
BMN4576	BLACK CABLE TIE NYLON 450X7,6	CABLE TIES	100	PCE	100	31,75
BMN4912	BLACK CABLE TIES 490X12,6	CABLE TIES	100	PCE	100	66,77
BMN5348	BLACK CABLE TIE NYLON 530X4,8	CABLE TIES	100	PCE	100	28,41
BMN5390	BLACK CABLE TIES 530X9	CABLE TIES	100	PCE	100	34,80
BMN5476	BLACK CABLE TIE NYLON 533X7,6	CABLE TIES	100	PCE	100	42,86
BMN7190	BLACK CABLE TIES 710X9	CABLE TIES	100	PCE	100	46,04
BMN7412	BLACK CABLE TIES 740X12,6	CABLE TIES	100	PCE	100	100,12
BMN7576	BLACK CABLE TIE NYLON 750X7,6	CABLE TIES	100	PCE	100	55,97
BMN7890	BLACK CABLE TIES 780X9	CABLE TIES	100	PCE	100	50,39
BMN8190	BLACK CABLE TIES 810X9	CABLE TIES	100	PCE	100	68,14
BMN8912	BLACK CABLE TIES 890X12,6	CABLE TIES	100	PCE	100	112,97
BMNL1025	Nylon cable ties black steel locking 100	CABLE TIES	100	PCE	100	4,29
BMNL1436	Nylon cable ties black steel locking 140	CABLE TIES	100	PCE	100	9,65
BMNL2025	Nylon cable ties black steel locking 200	CABLE TIES	100	PCE	100	5,60
BMNL2048	Nylon cable ties black steel locking 200	CABLE TIES	100	PCE	100	13,38
BMNL3048	Nylon cable ties black steel locking 300	CABLE TIES	100	PCE	100	17,23
BMNL3748	Nylon cable ties black steel locking 370	CABLE TIES	100	PCE	100	20,68
BMNL3776	Nylon cable ties black steel locking 370	CABLE TIES	100	PCE	100	38,30
BMNV2312	CABLE TIE VELCRO BLACK 229X12,7	CABLE TIES	1	PCE	10	2,12
BMS1345	CABLE-TIES STAINLESS STEEL 130X4,5	CABLE TIES	100	PCE	100	70,85
BMS2045	CABLE-TIES STAINLESS STEEL 200X4,5	CABLE TIES	100	PCE	100	66,58
BMS2079	CABLE-TIES STAINLESS STEEL 200X7,9	CABLE TIES	100	PCE	100	70,58
BMS3045	CABLE-TIES STAINLESS STEEL 300X4,5	CABLE TIES	100	PCE	100	71,78
BMS3079	CABLE-TIES STAINLESS STEEL 300X7,9	CABLE TIES	100	PCE	100	81,58
BMS3745	CABLE-TIES STAINLESS STEEL 370X4,5	CABLE TIES	100	PCE	100	77,92
BMS3779	CABLE-TIES STAINLESS STEEL 370X7,9	CABLE TIES	100	PCE	100	88,91
BMS5079	CABLE-TIES STAINLESS STEEL 500X7,9	CABLE TIES	100	PCE	100	103,73
BMS5245	CABLE TIES STAINLESS STEEL 520X4,5	CABLE TIES	100	PCE	100	78,03
BMS6845	CABLE-TIES STAINLESS STEEL 680X4,5	CABLE TIES	100	PCE	100	92,03
BMS6879	CABLE TIES STAINLESS STEEL 680X7,9	CABLE TIES	100	PCE	100	133,07
BMS8445	CABLE TIES STAINLESS STEEL 840X4,5	CABLE TIES	100	PCE	100	83,20
BMS8479	CABLE TIES STAINLESS STEEL 840X7,9	CABLE TIES	100	PCE	100	157,53
BMSC1345	Stainless steel cable ties with coating	CABLE TIES	100	PCE	100	74,02
BMSC2045	Stainless steel cable ties with coating	CABLE TIES	100	PCE	100	86,03
BMSC2079	Stainless steel cable ties with coating	CABLE TIES	100	PCE	100	87,58
BMSC3045	Stainless steel cable ties with coating	CABLE TIES	100	PCE	100	96,18
BMSC3079	Stainless steel cable ties with coating	CABLE TIES	100	PCE	100	102,76
BMSC3745	Stainless steel cable ties with coating	CABLE TIES	100	PCE	100	106,16
BMSC3779	Stainless steel cable ties with coating	CABLE TIES	100	PCE	100	115,92
BMSC5079	Stainless steel cable ties with coating	CABLE TIES	100	PCE	100	145,52
BMSC5245	Stainless steel cable ties with coating	CABLE TIES	100	PCE	100	107,67
BMSC6845	Stainless steel cable ties with coating	CABLE TIES	100	PCE	100	122,49
BMSC6879	Stainless steel cable ties with coating	CABLE TIES	100	PCE	100	165,66
BMSC8445	Stainless steel cable ties with coating	CABLE TIES	100	PCE	100	130,22
BMSC8479	Stainless steel cable ties with coating	CABLE TIES	100	PCE	100	199,07

ELECTRICOL

Distribuidor Profissional de Material Elétrico



Sede

LISBOA

Zona Industrial de Frielas
Rua Cidade do Porto, Apartado 1063
2661-852 Sto. António dos Cavaleiros
PORTUGAL

Tel.: (351) 219 898 930

Email: geral@electricol.pt

N 38.81755°
W 9.14478°

Delegação Norte

PORTO

Praceta Bartulomeu Dias, N216 Loja
4410-454 Arcozelo - VNG
PORTUGAL

Tel.: (351) 227 160 627

Email: d.norte@electricol.pt

N 38.81755°
W 9.14478°

www.electricol.pt