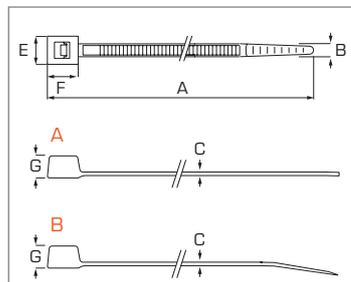




Fascette in poliammide, per installazioni in ambienti ad alte temperature



Dati tecnici

CODICE		SCHEMA	DIMENSIONI NOMINALI						Ø DI SERRAGGIO	
Naturale	Nera		(mm) A	(mm) B	(mm) C	(mm) E	(mm) F	(mm) G	(mm) Ø min	(mm) Ø max
5203CT	5303CT	B	98	2,5	1	4,7	4,7	4	1	21
5209CT	5309CT	B	140	3,6	1,1	6,2	6,3	4,3	2	32
5214CT	5314CT	B	200	3,6	1,2	6,1	6,7	4,5	3	50
5215CT	5315CT	B	200	4,5	1,4	7,8	7,1	5,5	3	50
5217T	5317T	A	290	4,8	1,4	7,8	7,2	5,5	3,5	78
5227T	5327T	A	365	7,5	1,8	12,8	10,9	7,5	8	100

COLORI

● Naturale

● Nero

MATERIALI

Materiale: poliammide 6.6 naturale additivata con ossido di rame (+1% carbon black per versione nera)

Esente da alogeni

Comportamento al fuoco: UL 94-V2

Eccellente resistenza a: solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi.

Buona resistenza a: basi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a:

fenolo e solventi clorurati

APPLICAZIONE

Temperatura di installazione:

-10°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio:

-40°C ÷ 125°C

DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ:

Marchatura CE: i nostri prodotti sono conformi alla direttiva a Bassa Tensione 2014/35/EU e sono stati testati in accordo con la norma CEI EN 62275 "Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi – Fascette di cablaggio per installazioni elettriche".

Type 1

REACH: il materiale usato per la produzione delle fascette è conforme alla normativa 1907/2006/CE (REACH)

Caratteristiche meccaniche e confezionamento

CODICE		CARATTERISTICHE MECCANICHE	PACKAGING	
Naturale	Nera		(pz) Sacchetto	(pz) Imballo
5203CT	5303CT	Newton (N) Tenuta** 80	100	15000
5209CT	5309CT	180	100	7000
5214CT	5314CT	180	100	7000
5215CT	5315CT	220	100	4000
5217T	5317T	220	100	3500
5227T	5327T	540	100	1500

**Considerare un coefficiente di sicurezza uguale o superiore a 2