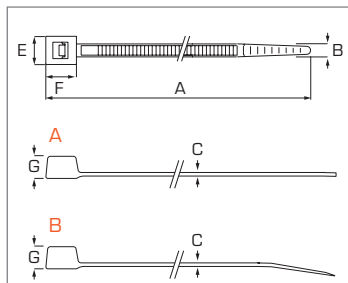




Fascette in poliammide, per installazioni
in ambienti ad alte temperature



TYPE 1



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:

Marcatura 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 Newton (N) Tenuta	PACKAGING	
Naturale	Nera		(pz) Sacchetto	(pz) Imballo
5203CT	5303CT	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