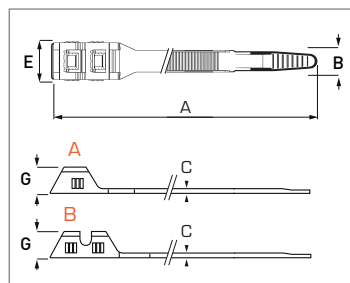




Fascette a testa piatta con sistema di chiusura a cremagliera esterna, in poliammide 6.6 installabili senza l'utensile



Dati tecnici

CODICE		DIMENSIONI NOMINALI					Ø DI SERRAGGIO	
Nero	tipo	(mm) A	(mm) B	(mm) C	(mm) E	(mm) G	(mm) Ø min	(mm) Ø max
6501	A	200	8,8	1,7	14,7	6,7	15	40
6502	B	290	8,8	1,8	14,7	6,6	25	70
6503	B	380	8,8	1,8	14,7	6,6	25	100

Caratteristiche meccaniche e confezionamento

CODICE	CARATTERISTICHE MECCANICHE	PACKAGING	
		(pz) Sacchetto	(pz) Imballo
Nero	Newton (N) Tenuta*		
6501	400	100	4.000
6502	580	100	2.500
6503	580	100	2.000

*Considerare un coefficiente di sicurezza uguale o superiore a 2

COLORI

- Nero

MATERIALI

Materiale: poliammide 6.6 +1% carbon black

Halogen free

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:

fenoli e solventi clorurati

APPLICAZIONE

Temperatura di installazione:

-10°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio:

-40°C ÷ 85°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 IEC 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)

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO



Type Approval Certificate n. 13190/DO BV (norma di riferimento IEC 62275, Regolamentazione del Bureau Veritas per la classificazione di navi metalliche)