



Fascette a testa piatta con cremagliera esterna, installabili senza utensile, resistenti ai raggi UV



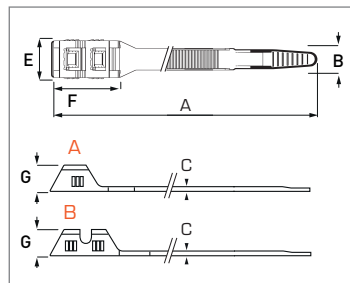
TYPE 1



TAE00001DU



13190/EO BV



## Dati tecnici

CODICE		DIMENSIONI NOMINALI						Ø DI SERRAGGIO	
Nero	tipo	(mm) A	(mm) B	(mm) C	(mm) E	(mm) F	(mm) G	(mm) Ø min	(mm) Ø max
6551	A	180	8,8	1,7	14,7	25	6,7	10	38
6553	B	270	8,8	1,8	14,7	34	6,6	25	63
6555	B	360	8,8	1,8	14,7	34	6,6	25	93

## Caratteristiche meccaniche e confezionamento

CODICE	CARATTERISTICHE MECCANICHE	PACKAGING	
		(pz) Sacchetto	(pz) Imballo
Nero	Newton (N) Tenuta		
6551	390	100	4.000
6553	560	100	2.500
6555	560	100	2.000

## COLORI

- Nero

## MATERIALI

**Materiale:** tecnopolimero nero resistente ai raggi UV ed agli agenti atmosferici

**Halogen free**

**Comportamento al fuoco:** UL 94-HB

**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:**

-30°C ÷ 60°C

**Temperatura di esercizio:**

-40°C ÷ 85°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 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. TAE00001DU (norma di riferimento IEC 62275; programma di approvazione DNV)



Certificate of Type Approval n°13190/EO BV (norma di riferimento: IEC 62275; Bureau Veritas Rules for the Classification of Steel Ships)