



Fascetta in Poliammide 6.6
autoestinguente UL 94-V0



TYPE 1

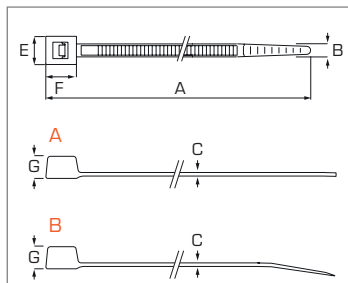
EN 45545-2



TAE00001DU



13190/EO BV



Dati tecnici

CODICE	tipo	DIMENSIONI NOMINALI						Ø DI SERRAGGIO	
		(mm) A	(mm) B	(mm) C	(mm) E	(mm) F	(mm) G	(mm) Ø min	(mm) Ø max
5203CVO	B	98	2,5	1	4,7	4,7	4	1	21
5209CVO	B	140	3,6	1,1	6,2	6,3	4,3	2	32
5214CVO	B	200	3,6	1,2	6,1	6,7	4,5	3	50
5215CVO	B	200	4,5	1,4	7,8	7,1	5,5	3	50
5217VO	A	290	4,8	1,4	7,8	7,2	5,5	3,5	78
5227VO	A	365	7,5	1,8	12,8	10,9	7,5	8	100

COLORI

Bianco

MATERIALI

Materiale: poliammide 6.6 bianca autoestinguente

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-V0

Bassa tossicità dei fumi

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:

-5°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)

Fire Protection
on railway vehicles

Rapporti di prova n. 1116-1117.1IS0040/21
(norma di riferimento UNI EN 45545-2: "Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari - Parte 2: Requisiti per il comportamento al fuoco di materiali e componenti")