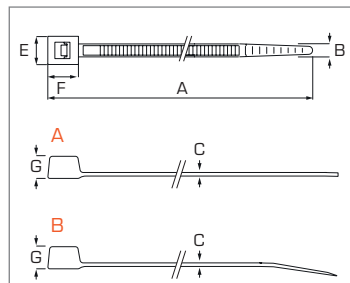




Fascetta in poliammide 6.6 rilevabili tramite metal detector e ai raggi X



TYPE 1



Dati tecnici

CODICE		DIMENSIONI NOMINALI						Ø DI SERRAGGIO	
Blu	tipo	(mm) A	(mm) B	(mm) C	(mm) E	(mm) F	(mm) G	(mm) Ø min	(mm) Ø max
5203CDT	B	98	2,5	1	4,7	4,7	3,8	1	21
5209CDT	A	140	3,5	1,2	6,1	6,7	4,5	2	32
5214CDT	A	200	3,5	1,2	6,1	6,7	4,5	2	50
5215CDT	A	200	4,5	1,3	7,8	7	5,4	3	50
5217DT	A	290	4,5	1,5	7,6	7	5,1	3,5	78
5219DT	A	360	4,5	1,5	7,6	7	5,1	3,5	100
5227DT	A	365	7,5	1,7	12,6	10,9	7,3	8	100

COLORI

● Blu

MATERIALI

Materiale: Poliammide 6.6 additivata con ossido di ferro per l'identificazione tramite rilevatore di metalli o sistemi di rilevamento a raggi X

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:

-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)

Caratteristiche meccaniche e confezionamento

CODICE	CARATTERISTICHE MECCANICHE	PACKAGING	
		(pz) Sacchetto	(pz) Imballo
5203CDT	Newton (N) Tenuta 80	100	15.000
5209CDT	180	100	7.000
5214CDT	180	100	7.000
5215CDT	220	100	4.000
5217DT	220	100	3.500
5219DT	220	100	3.000
5227DT	540	100	1.500