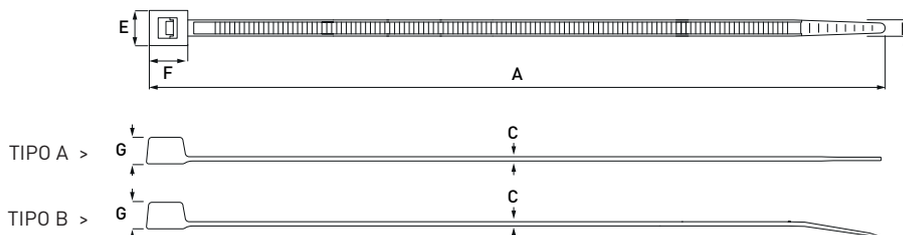


UV RESISTENTE fascetta in poliammide 6.6 UV

Scheda tecnica aggiornata al 26.10.2016 / pag. 1 di 1



APPLICAZIONE

Temperatura di esercizio:

-40°C ÷ 105°C

Temperatura di installazione:

-10°C ÷ 60°C

Assorbimento di umidità:

2,7% (23°C - 50% U.R.)

Adatta per applicazioni all'esterno

MATERIALI

Materiale: poliammide 6.6 nera resistente agli UV

Resistenza alla fiamma:

UL 94-V2

Esente da alogeni

Elevata resistenza ai raggi UV

Eccellente resistenza a:

solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi

Buona resistenza a: basi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a:

fenolo e solventi clorurati

RESISTENZA UV

il materiale speciale conferisce una resistenza ai raggi UV in conformità alla

CEI EN 62275 § 6.2.2 - Tipo 2:

conserva il 100% della resistenza alla trazione dopo le condizioni di prova (ISO 4892-2 - metodo A - 1000 h all'arco allo xeno equivalente a circa 10 anni di irraggiamento solare)

COLORI

● Nero

CONFORMITÀ / CERTIFICAZIONI

Omologazioni:



UL n° E86244



DNV n° E-11541

Direttive CE:

Le materie prime utilizzate per produrre le fascette sono conformi alle seguenti direttive CE:

- 2000/53/CE (ELV)
- 2012/19/UE (RAEE)
- 2003/11/CE

I prodotti sono testati in accordo con la norma CEI EN 62275 - Fascette di cablaggio per installazioni elettriche

FASCETTA IN POLIAMMIDE 6.6 RESISTENTE AI RAGGI UV ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI.

DATI TECNICI									
CODICE	TIPO	DIMENSIONI NOMINALI						DIAMETRO DI SERRAGGIO	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Nero		A	B	C	E	F	G	Ø min	Ø max
5303/C UVE	A	98	2,5	1	4,65	4,65	3,8	1	21
5309/C UVE	A	140	3,55	1,09	6,1	6,3	4,7	2	32
5314/C UVE	A	200	3,5	1,2	6,1	5,8	4	3	50
5315/C UVE	A	200	4,8	1,35	7,8	7,25	5,35	3	50
5317 UVE	B	290	4,5	1,4	7,75	7,15	5,3	3,5	78
5327 UVE	B	365	7,5	1,8	12,8	11,3	7,5	8	100
5331 UVE*	B	540	7,5	1,75	12,65	10,75	7,35	35	158

* su richiesta - minimo ordinabile

CODICE	Tenuta**	Risultati test di laboratorio	Sforzo di inserimento	PACKAGING	
				Sacchetto	Imballo
Nero	Newton (N)	Newton (N)	Newton (N)	pz	pz
5303/C UVE	80	115 ÷ 135	<5	100	15.000
5309/C UVE	180	200 ÷ 230	<10	100	7.000
5314/C UVE	180	200 ÷ 230	<5	100	7.000
5315/C UVE	220	280 ÷ 320	<10	100	4.000
5317 UVE	220	285 ÷ 330	<10	100	3.500
5327 UVE	540	655 ÷ 700	<15	100	1.500
5331 UVE*	540	645 ÷ 670	<15	100	2.000

* su richiesta - minimo ordinabile

** Considerare un coefficiente di sicurezza uguale o superiore a 2