

## FASCETTE PER CABLAGGIO IN NYLON



### Caratteristiche tecniche

Materiale	<b>Poliammide 6.6</b>
Temperatura di esercizio	<b>-40°C +85°C</b>
Temperatura di montaggio	<b>-10°C +60°C</b>
Punta massima assimilabile	<b>+110°C</b>
Temperatura di fusione	<b>+256°C</b>
Tenuta alla fiamma	<b>UL 94 classe V2</b>
Rigidità dielettrica	<b>50.000 volts/mm</b>
Resistenza	<b>Basi, olii, grassi, prodotti petroliferi, saponi, alcoli, solventi clorurati. Limitata tenuta agli acidi. Non resiste al fenolo.</b>



CODICE BIANCO	CODICE NERO	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	Ø SERRAGGIO	TENUTA MAX
5201	5301	80 mm	2,5 mm	15 mm	8 kg
5203	5303	100 mm	2,5 mm	22 mm	8 kg
5205	5305	140 mm	2,5 mm	33 mm	8 kg
5204	5304	160 mm	2,5 mm	40 mm	8 kg
5207	5307	200 mm	2,5 mm	50 mm	8 kg
5209	5309	140 mm	3,5 mm	33 mm	18 kg
5214	5314	200 mm	3,5 mm	50 mm	18 kg
5210	5310	300 mm	3,5 mm	80 mm	18 kg
5212	5312	370 mm	3,5 mm	102 mm	18 kg
5211	5311	120 mm	4,7 mm	24 mm	22 kg
5213	5313	180 mm	4,7 mm	42 mm	22 kg
5215	5315	200 mm	4,7 mm	50 mm	22 kg
5217	5317	300 mm	4,7 mm	82 mm	22 kg
5219	5319	350 mm	4,7 mm	90 mm	22 kg
5220	5320	430 mm	4,7 mm	110 mm	22 kg
5223	5323	200 mm	7,6 mm	49 mm	54 kg
5225	5325	250 mm	7,5 mm	63 mm	55 kg
5227	5327	350 mm	7,5 mm	90 mm	55 kg
5229	5329	450 mm	7,5 mm	118 mm	55 kg
5231	5331	500 mm	7,5 mm	150 mm	55 kg

I dati dichiarati sono basati su test eseguiti in laboratorio. Tali valori possono variare in condizioni di utilizzo estremo o di impiego improprio.