

# Fascette per cablaggio con dentino metallico

## Cable ties with stainless steel locking barb



### Impiego - Use

Fascette per il cablaggio con linguetta di bloccaggio in acciaio inossidabile AISI 316; assicurano una elevatissima resistenza allo sgancio anche in condizioni di posa particolarmente gravose. La superficie esterna della fascetta risulta completamente liscia ed arrotondata sugli spigoli per assicurare l'integrità del fascio anche quando soggetto a forti vibrazioni meccaniche; la superficie interna è realizzata in modo tale da impedire lo slittamento della fascetta sul fascio. Infine il suo spessore è uniforme su tutta la lunghezza per garantire una forza di resistenza allo sgancio costante per tutto il range (diametro del fascio) di utilizzo.

*Cable ties with AISI 316 stainless steel locking barb insure both maximum strength and the right tightness every time. Smooth body reduces stress concentration points under tension and the ribbed and stippled body grips the bundle and prevents slippage. Rounded edges protect insulation, preventing sharp edges from damaging cables. Stainless steel locking barb provides consistent performance, reliability, and infinite adjustability through entire bundle range.*

### Dati tecnici - Technical data

Caratteristica <i>Characteristics</i>	Valore/proprietà <i>Value/property</i>	Riferimenti <i>Remarks</i>
Materiale <i>Material</i>	Poliammide 6.6 <i>Polyamide 6.6</i>	-
Temperatura minima di esercizio <i>Minimum working temperature</i>	-40°C	-
Temperatura massima di esercizio <i>Maximum working temperature</i>	85°C	-
Classe di autoestinguenza <i>Flammability rating</i>	V2	UL 94

### Codifiche e dimensioni - Coding and dimensions



Codice - Code	Dimensioni Size LxW [mm]x[mm]	Diametro max del fascio Max bundle diameter [mm]	Carico di rottura min Min tensile strength [N]	Colore - Color	Confezione - Packaging [pz]
TC000_0102024ATR	102x2,4	23	80	Naturale - Natural	1000
TC000_0102024BTR	102x2,4	23	80	Naturale - Natural	100
TC000_0155036ATR	155x3,6	38	178	Naturale - Natural	1000
TC000_0155036BTR	155x3,6	38	178	Naturale - Natural	100
TC000_0201024ATR	201x2,4	51	80	Naturale - Natural	1000
TC000_0201024BTR	201x2,4	51	80	Naturale - Natural	100
TC000_0203036ATR	203x3,6	51	130	Naturale - Natural	1000
TC000_0203036BTR	203x3,6	51	130	Naturale - Natural	100
TC000_0203047ATR	203x4,7	51	222	Naturale - Natural	1000
TC000_0203047BTR	203x4,7	51	222	Naturale - Natural	100
TC000_0287036ATR	287x3,6	76	130	Naturale - Natural	1000
TC000_0287036BTR	287x3,6	76	130	Naturale - Natural	100
TC000_0305047ATR	305x4,7	76	222	Naturale - Natural	1000
TC000_0305047BTR	305x4,7	76	222	Naturale - Natural	100
TC000_0361024ATR	361x2,4	102	80	Naturale - Natural	1000
TC000_0361024BTR	361x2,4	102	80	Naturale - Natural	100
TC000_0368036ATR	363x3,6	102	130	Naturale - Natural	1000
TC000_0378070ATR	378x7,0	102	534	Naturale - Natural	250
TC000_0384047ATR	384x4,7	102	222	Naturale - Natural	1000
TC000_0384047BTR	384x4,7	102	222	Naturale - Natural	100
TC000_0780070ATR	780x7,0	229	534	Naturale - Natural	50