

FSC

- FASCETTE SINTETICHE
- Pratiche e veloci
- Resistenti
- Disponibili in due colori
- Resistenza a Oli, Solventi, Gasolio, ecc

FASCETTE

Informazioni Generali

Le fascette Tech Masters sono costruite in Polyammide 66, sono state realizzate mediante lo stampaggio ad iniezione. Le caratteristiche di costruzione e la qualità della materia prima garantiscono alle fascette un'elevata resistenza alla trazione, abrasione, a molte sostanze chimiche e agli oli, sia ad alte e basse temperature.

Le fascette Tech Masters sono lubrificate con degli speciali additivi, per semplificare l'installazione anche in condizioni difficili.

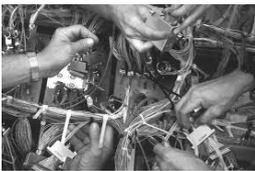
Informazioni Tecniche

Resistenza all'abrasione: Buona
Resistenza Chimica : Buona
Resistenza oli e gasolio : buona
Resistenza ai solventi : buona

Resistenza alla temp.: -40°C a +85°C
Infiammabilità: UL91V2
Colore : Clear/Nero
Certificati: UL; Lloyd's; GL59245-08HH; Mil 23190D

Applicazioni ed Uso

- Le fascette trovano impiego in molteplici settori industriali artigianali e automotive come:
- Impianti elettrici
- Impianti idraulici
- Automazione industriale
- Officine Auto e moto
- Carrozzerie
- Elettrauto
- Carrelli elevatori,
- Insegne luminose
- Impianti di telefonia e antenne
- Arredamento stand e negozi
- Manutenzione ascensori

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
			
			

Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Novatio garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Novatio riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

