

# Nylon rinforzata

Fascetta in PA 6.6 per applicazioni su linee sospese



**MAR-GOM**  
www.mar-gom.it  
www.produzionegomma.it



## CARATTERISTICHE

Fascetta in PA 6.6 con testina piatta per applicazioni dove è richiesta un'elevata tenuta

La testina piatta, la grande superficie di contatto ed il sistema di chiusura con creamagliera esterna rendono questo tipo di fascetta particolarmente indicata per applicazioni su linee sospese, evitando danni all'isolamento

Vantaggi: elevata resistenza allo sgancio, dentino inclinato, bordi arrotondati per una maggiore sicurezza, codino allungato e flessibile per facilitare l'inserimento

## MATERIALE

**PA 6.6:** Nylon 6.6

**PA 12:** Nylon 12

## CERTIFICAZIONI

Conformi alle Normative europee CE

Classe di autoestinguenza secondo UL 94 V2

## APPLICAZIONE

Legatura cavi in: Impianti elettrici, Cablaggi industriali, Cablaggi automobilistici, Quadristica, Applicazioni speciali dove è richiesta un'elevata tenuta

## UTENSILI

Per Tutte le larghezze



Cod.	Materiale	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Tenuta minima (Kg)	Ø Utile MAX (mm)	Testina	Confezione (pz)
1540901	PA 6.6	200	9	36,72	40	Singola	100
1540902	PA 6.6	290	9	55,08	70	Doppia	100
1540903	PA 6.6	380	9	55,08	100	Doppia	100
1540904	PA 12	510	9	55,08	140	Doppia	100
1540905	PA 12	760	9	55,08	220	Doppia	100