

**839.39/6115****FASCETTA AUTOBLOCCANTE  
6x115mm NERO**

\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie TIES
Descrizione sintetica	FASCETTA AUTOBLOCCANTE

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TECNOPOLIMERO
Colore	NERO
Resistenza alla trazione	28kg

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	6x115mm
Diametro di serraggio	5±25mm

### ■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

<p>Note catalogo</p>	<p>Bordi arrotondati per evitare incisioni all'isolamento dei cavi</p>
	<p>Buona tenuta agli olii, grassi, prodotti petroliferi, atmosfera salina.</p>
	<p>Ottima resistenza ai raggi UV</p>
	<p>Curva carico-allungamento delle fascette SCAME Si distinguono nettamente 4 zone con caratteristiche diverse:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Allungamento elastico (zona di impiego). La fascetta sottoposta ad una forza di trazione si allunga elasticamente. Cessata la forza il prodotto ritorna allo stato iniziale senza alterare le sue caratteristiche fisiche.</li> <li>2) Stiramento dei legami molecolari. La fascetta è sottoposta ad un carico tale da subire delle rotture intermolecolari. Vengono alterate le caratteristiche di elasticità.</li> <li>3) Deformazione permanente. La fascetta subisce la rottura di tutti i legami intermolecolari.</li> <li>4) Allungamento a rottura. Intervallo entro il quale la fascetta si rompe.</li> </ol>