

839.39/9350**FASCETTA AUTOBLOCCANTE**
9x360mm 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 | 57kg |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|-----------------------|---------|
| Dimensioni | 9x360mm |
| Diametro di serraggio | 25÷93mm |

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

■ OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|---|
| Note catalogo | Bordi arrotondati per evitare incisioni all'isolamento dei cavi |
| | Buona tenuta agli olii, grassi, prodotti petroliferi, atmosfera salina. |
| | Ottima resistenza ai raggi UV |
| | <p>Curva carico-allungamento delle fascette SCAME</p> <p>Si distinguono nettamente 4 zone con caratteristiche diverse:</p> <p>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.</p> <p>2) Stiramento dei legami molecolari. La fascetta è sottoposta ad un carico tale da subire delle rotture intermolecolari. Vengono alterate le caratteristiche di elasticità.</p> <p>3) Deformazione permanente. La fascetta subisce la rottura di tutti i legami intermolecolari.</p> <p>4) Allungamento a rottura. Intervallo entro il quale la fascetta si rompe.</p> |