



## Giunti preisolati testa -testa Antivibranti in polimide

### Caratteristiche generali:

- Rame elettrolitico stagnato
- Tubo con ingresso svasato
- Anello rame di tenuta antivibrante
- Serraggio interno per una massima tenuta allo sgancio.
- Isolamento in Polammide con cono di ingresso per facilitare l'inserimento del conduttore
- Temperatura massima di utilizzo : 105° C
- Omologati UL listed



## Preinsulated Butt Splices Anti vibration In Polyamide

### General characteristics:

- Electrolytic tin-plated copper.
- Barrel with funnel entry.
- Copper ring for the better resistance to vibration
- Grooves in the barrel provide a better tensile strength.
- Polyamide insulating sleeve "Easy entry" conical entry.
- Max. operating temperature: 105°C.
- Homologated : UL listed

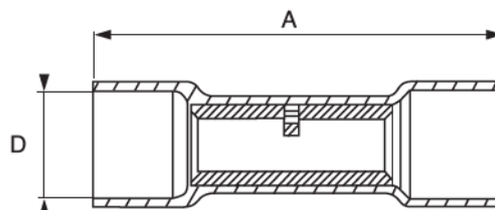


### Immagine del prodotto / Product image



### Disegno / Drawing

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)



sez. (mmq)	Codice code	D (mm)	A (mm)	Conf Pack
0,34-1,5	BSVP1N	4	31	100
1,0-2,5	BSVP25N	4	31	100
2,6-6	BSVP6N	6,5	31	100

Pagine totali del documento: 1

Document total pages: 1

Ultimo aggiornamento: 22 Aprile 2024

Last updated: 22th April 2024