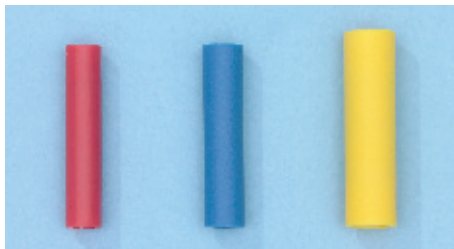


# Terminales aislados

- La longitud del cañón y las estrías internas permiten una mejor retención del cable.
- La fabricación de los terminales es de latón estañado.
- Todos los terminales están reforzados con un casquillo de cobre.
- Temperatura de trabajo: hasta 75°C.
- Para el crimpado utilizar la herramienta **Art. N° 558 110 o 714 107 300**.



## Empalme

Sección mm <sup>2</sup>	Longitud aprox. mm	Art. N°	U/E
0.5-1.5	25	<b>558 925 1</b>	100
1.5-2.5	25	<b>558 926 2</b>	
4.0-6.0	27	<b>558 927 4</b>	



## Anular

Sección mm <sup>2</sup>	Métrico	Art. N°	U/E
0.5-1.5	M4	<b>558 901 1</b>	100
	M5	<b>558 902 1</b>	
	M6	<b>558 903 1</b>	
	M8	<b>558 904 1</b>	
	M4	<b>558 908 2</b>	
	M5	<b>558 909 2</b>	
	M6	<b>558 910 2</b>	
	M8	<b>558 911 2</b>	
	M10	<b>558 912 2</b>	
	M4	<b>558 914 4</b>	
1.5-2.5	M5	<b>558 915 4</b>	100
	M6	<b>558 916 4</b>	
	M8	<b>558 917 4</b>	
	M10	<b>558 918 4</b>	



## Faston hembra

Sección mm <sup>2</sup>	Contacto mm	Art. N°	U/E
0.5-1.5	2.8x0.8	<b>558 960</b>	100
	4.8x0.8	<b>558 976 1</b>	
	6.3x0.8	<b>558 905 1</b>	
	4.8x08	<b>558 976 2</b>	
	6.3x08	<b>558 905 2</b>	
	8x0.8	<b>558 940 2</b>	
	6.3x08	<b>558 905 4</b>	
	9.5x0.8	<b>558 941 4</b>	



## Faston hembra totalmente aislado

Sección mm <sup>2</sup>	Contacto mm	Art. N°	U/E
0.5-1.5	6.3x0.8	<b>558 905 11</b>	100
		<b>558 905 22</b>	
		<b>558 905 44</b>	



## Horquilla

Sección mm <sup>2</sup>	Metrico	Art. N°	U/E
0.5-1.5	M4	<b>558 955 1</b>	100
	M4	<b>558 953 2</b>	
	M5	<b>558 920 2</b>	
	M4	<b>558 921 4</b>	
	M5	<b>558 922 4</b>	