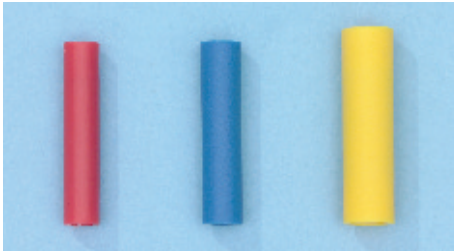


Terminales aislados

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



Anular

Sección mm ²	Métrico	Art. N°	U/E
0.5-1.5	M4	558 901 1	100
	M5	558 902 1	
	M6	558 903 1	
	M8	558 904 1	
1.5-2.5	M4	558 908 2	
	M5	558 909 2	
	M6	558 910 2	
	M8	558 911 2	
4.0-6.0	M10	558 912 2	
	M4	558 914 4	
	M5	558 915 4	
	M6	558 916 4	
	M8	558 917 4	
	M10	558 918 4	



Faston hembra

Sección mm ²	Contacto mm	Art. N°	U/E
0.5-1.5	2.8x0.8	558 960	100
	4.8x0.8	558 976 1	
	6.3x0.8	558 905 1	
1.5-2.5	4.8x0.8	558 976 2	
	6.3x0.8	558 905 2	
	8x0.8	558 940 2	
4.0-6.0	6.3x0.8	558 905 4	
	9.5x0.8	558 941 4	



Faston hembra totalmente aislado

Sección mm ²	Contacto mm	Art. N°	U/E
0.5-1.5	6.3x0.8	558 905 11	100
1.5-2.5		558 905 22	
4.0-6.0		558 905 44	



Horquilla

Sección mm ²	Métrico	Art. N°	U/E
0.5-1.5	M4	558 955 1	100
1.5-2.5	M4	558 953 2	
	M5	558 920 2	
4.0-6.0	M4	558 921 4	
	M5	558 922 4	