

# TRENZAS ESPIROIDES

## SPIRAL BRAIDS

### TRS

Referencia Reference n°		Seccion Section (mm <sup>2</sup> )	Ø Hilo Single wire (mm)	Ø Interior Ø Intenal (mm)
Cu Pulido Bare copper	Cu Estañado Tin copper			
<b>TRS-4</b>	<b>TRS-4</b>	4	0,10	2,0
<b>TRS-6</b>	<b>TRS-6E</b>	6	0,10	4,0
<b>TRS-16</b>	<b>TRS-16E</b>	16	0,10	8,0
<b>TRS-20</b>	<b>TRS-20E</b>	20	0,25	16,0
<b>TRS-25</b>	<b>TRS-25E</b>	25	0,25	20,0
<b>TRS-35</b>	<b>TRS-35E</b>	35	0,25	25,0
<b>TRS-50</b>	<b>TRS-50E</b>	50	0,25	30,0
<b>TRS-70</b>	<b>TRS-70E</b>	70	0,25	40,0
<b>TRS-75</b>	<b>TRS-75E</b>	75	0,25	50,0
<b>TRS-95</b>	<b>TRS-95E</b>	95	0,25	90,0
<b>TRS-120</b>	<b>TRS-120E</b>	120	0,25	120,0

Cobre electrolítico 99.99% (Cu-ETP), según norma EN13602  
 Presentación según sección:  
 - Rollos, 25, 50, 100 Metros

*Electrolytic copper 99.99% (Cu-ETP), according to EN13602 standard  
 Presentation according to section:  
 - Rolls, 25, 50, 100 Meters*