

## MANGAS TERMOCONTRAÍBLES



CÓDIGO	ORIGINAL (APROX)		ENCOGIMIENTO (APROX)		TAMAÑO DEL CABLE	COLORES	ROLLO (m)
	Ø DIÁMETRO INTERNO (pulg)	Ø DIÁMETRO INTERNO (mm)	Ø DIÁMETRO INTERNO (mm)	ESPESOR (mm)			
W1H-1	1/16	ØD 1mm	ØD 0.65mm	0.28mm	20 - 22 awg	● ● ● ●	200m
W1H-3	1/8	ØD 3mm	ØD 1.50mm	0.40mm	10 - 14 awg	● ● ● ●	200m
W1H-4	1/8	ØD 4mm	ØD 2.00mm	0.45mm	8 - 12 awg	● ● ● ● ● ●	200m
W1H-5	3/16	ØD 5mm	ØD 2.50mm	0.55mm	6 - 10 awg	● ● ● ● ●	100m
W2H-5	3/16	ØD 5mm	ØD 2.50mm	0.55mm	6 - 10 awg	● Chata	100m
W1H-6	1/4	ØD 6mm	ØD 3.00mm	0.55mm	4 - 8 awg	● ● ● ● ● ●	100m
W2H-6	1/4	ØD 6mm	ØD 3.00mm	0.55mm	4 - 8 awg	● Chata	100m
W1H-8	5/16	ØD 8mm	ØD 4.00mm	0.60mm	2 - 6 awg	● ● ● ● ● ●	100m
W1H-10	3/8	ØD 10mm	ØD 5.00mm	0.60mm	2/0 - 4 awg	● ● ● ● ● ●	100m
W1H-12	1/2	ØD 12mm	ØD 6.00mm	0.60mm	4/0 - 2 awg	● ● ● ● ● ●	100m
W1H-13	1/2	ØD 13mm	ØD 6.50mm	0.65mm	4/0 - 2 awg	● ● ● ● ●	100m
W1H-15	5/8	ØD 15mm	ØD 7.50mm	0.70mm	1/0 - 6/0 awg	● ● ● ● ● ●	100m

## MANGAS TERMOCONTRAÍBLES



CÓDIGO	ORIGINAL (APROX)		ENCOGIMIENTO (APROX)		TAMAÑO DEL CABLE	COLORES	ROLLO (m)
	Ø DIÁMETRO INTERNO (pulg)	Ø DIÁMETRO INTERNO (mm)	Ø DIÁMETRO INTERNO (mm)	ESESOR (mm)			
W1H-16-N	5/8	ØD 16mm	ØD 8.00mm	0.70mm	1/0 - 350	●●●●●	100m
W1H-18-N	3/4	ØD 18mm	ØD 9.00mm	0.80mm	2/0 - 500	●●●●●●	100m
W1H-20-N	3/4	ØD 20mm	ØD 10.00mm	0.80mm	3/0-500	●●●●●●	100m
W1H-22-N	3/4	ØD 22mm	ØD 11.00mm	0.80mm	4/0-600	●●●●●	100m
W1H-25-N	1	ØD 25mm	ØD 12.50mm	0.90mm	250-600	●●●●●●	50m
W1H-30-N	1 1/4	ØD 30mm	ØD 15.00mm	0.95mm	300-1000	●●●●●●	50m
W1H-35-N	1 1/4	ØD 35mm	ØD 17.50mm	1.00mm		●●●●●●	50m
W1H-40-N	1 1/2	ØD 40mm	ØD 20.00mm	1.00mm		●	50m
W1H-50-N	2	ØD 50mm	ØD 25.00mm	1.00mm		●	25m
W1H-60-N	2	ØD 60mm	ØD 31.00mm	1.30mm		●●●●	25m
W1H-70-N	2	ØD 70mm	ØD 36.00mm	1.30mm		●●●●	25m
W1H-80-N	3	ØD 80mm	ØD 41.00mm	1.46mm		●●●●	25m
W1H-90-N	3	ØD 90mm	ØD 46.00mm	1.46mm		●●●●	25m



## MANGAS TERMOCONTRAÍBLES



CÓDIGO	ORIGINAL (APROX)		ENCOGIMIENTO (APROX)		TAMAÑO DEL CABLE	COLORES	ROLLO (m)
	Ø DIÁMETRO INTERNO (pulg)	Ø DIÁMETRO INTERNO (mm)	Ø DIÁMETRO INTERNO (mm)	ESPESOR (mm)			
<b>W1H-100</b>	4	ØD 100mm	ØD 50.00mm	1.46mm		●●●●	25m
<b>W1H-120</b>	5	ØD 120mm	ØD 60.00mm	1.56mm		●●●●	25m
<b>W1H-150</b>	6	ØD 150mm	ØD 75.00mm	1.56mm		●●●●	25m
<b>W1H-180</b>	7	ØD 180mm	ØD 90.00mm	1.56mm		●●●●	25m

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Física

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RENDIMIENTO TÍPICO
Resistencia a la tracción	ASTM D2671	10.4MPa
Elongación (%)	ASTM D2671	200
Resistencia a la tracción después de envejecimiento por calor	UL 224 158°C X 168hrs	≥7.3
Elongación después de envejecimiento por calor	UL 224 158°C X 168hrs	≥100
Golpe de calor	UL 224 250°C X 4hrs	Sin goteo Sin grietas

### Eléctrica

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RENDIMIENTO TÍPICO
Resistencia dieléctrica	IEC 243	≥ 15kv/mm
Resistividad de volumen	IEC 93	≥ 1x10 <sup>14</sup> Ω .com

### Química

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RENDIMIENTO TÍPICO
Reacción a la corrosión	UL 224 158°C X 168hrs	PASS
Compatibilidad de cobre	UL 224 158°C X 168hrs	PASS