

MANGA TERMOCONTRAIBLE



MANGA TERMOCONTRAIBLE 125°C, LIBRE DE HALÓGENO,
RETARDANTE A LA FLAMA, PROTECCIÓN UV

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDADES FÍSICAS

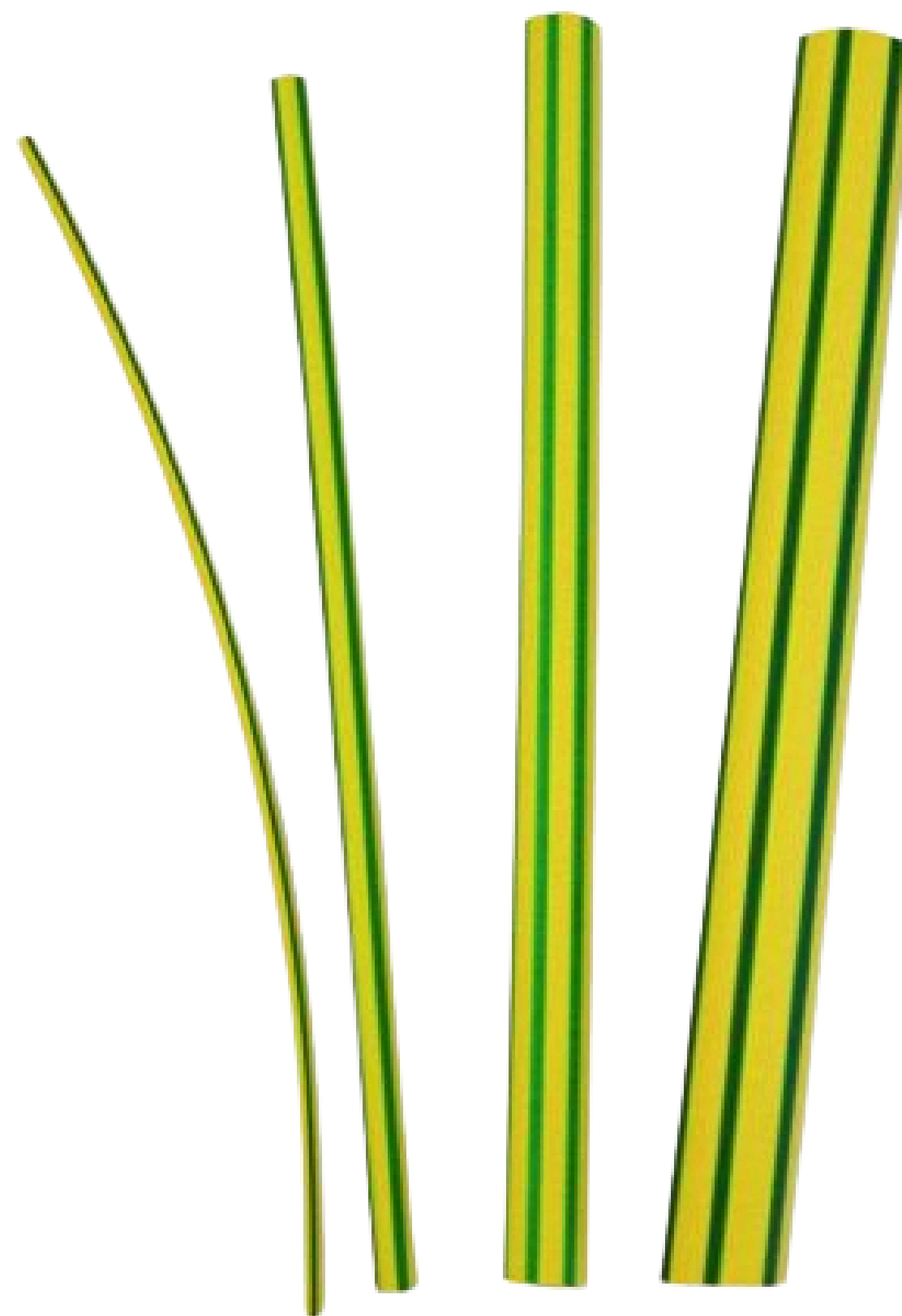
PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RENDIMIENTO TÍPICO
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ASTM D2671	10.4 MPA
ELONGACIÓN (%)	ASTM D2671	200
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DESPUES DE ENVEJECIMIENTO POR CALOR	UL 224 158°C X 168 HRS	≥ 7.3
ELONGACIÓN DESPUES DE ENVEJECIMIENTO POR CALOR	UL 224 158°C X 168 HRS	≥ 100
GOLPE DE CALOR	UL 224 250°C X 4HRS	SIN GOTEOS SIN GRIETAS

PROPIEDADES ELÉCTRICAS

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RENDIMIENTO TÍPICO
RESISTENCIA DIELECTRICA	IEC 243	≥ 15 KV/MM
RESISTIVIDAD DE VOLUMEN	IEC 93	≥ 1x10 ¹⁴ Ω.CM

PROPIEDADES QUÍMICAS

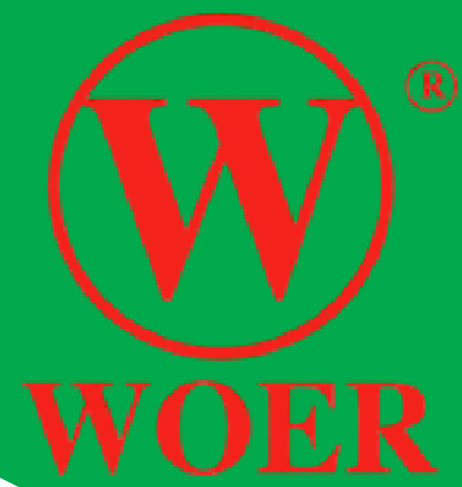
PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RENDIMIENTO TÍPICO
REACCIÓN A LA CORROSIÓN	UL 224 158°C X 168 HRS	CUMPLE
COMPATIBILIDAD DE COBRE	UL 224 158°C X 168 HRS	CUMPLE



Encuentranos en nuestras plataformas digitales.



FICHA TÉCNICA



CÓDIGO	ORIGINAL (APROX)		ENCOGIMIENTO (APROX)		TAMAÑO DE CABLE	COLORES	ROLLO (MTS)
	DIÁMETRO INTERNO (PULG)	DIÁMETRO INTERNO (MM)	DIÁMETRO INTERNO (MM)	ESPESOR (MM)			
WILH-3-3AM/VR	1/8"	D 3MM	D 1.50MM	0.40MM	10-14 AWG		200 MTS
WILH-3-4AM/VR	1/8"	D 4MM	D 2.00MM	0.45MM	8-12 AWG		200 MTS
WILH-3-5AM/VR	3/16"	D 5MM	D 2.50MM	0.55MM	6-10 AWG		100 MTS
WILH-3-6AM/VR	1/4"	D 6MM	D 3.00MM	0.55MM	4-8 AWG		100 MTS
WILH-3-8AM/VR	5/16"	D 8MM	D 4.00MM	0.60MM	2-6 AWG		100 MTS
WILH-3-10AM/VR	3/8"	D 10MM	D 5.00MM	0.60MM	2/0-4 AWG		100 MTS
WILH-3-12AM/VR	1/2"	D 12MM	D 6.00MM	0.60MM	4/0-2 AWG		100 MTS
WILH-3-13AM/VR	1/2"	D 13MM	D 6.50MM	0.65MM	4/0-2 AWG		100 MTS
WILH-3-15AM/VR	5/8"	D 15MM	D 7.50MM	0.70MM	1/0-300 MCM		100 MTS
WILH-3-18AM/VR	3/4"	D 18MM	D 8.00MM	0.80MM	2/0-500 MCM		100 MTS
WILH-3-20AM/VR	3/4"	D 20MM	D 10.00MM	0.80MM	3/0-500 MCM		100 MTS
WILH-3-22AM/VR	3/4"	D 22MM	D 11.00MM	0.80MM	4/0-600 MCM		100 MTS
WILH-3-25AM/VR	1"	D 25MM	D 12.50MM	0.90MM	250-600 MCM		50 MTS
WILH-3-30AM/VR	1 1/4"	D 30MM	D 15.00MM	0.95MM	300-1000 MCM		50 MTS
WILH-3-35AM/VR	1 1/4"	D 35MM	D 17.50MM	1.00MM			50 MTS
WILH-3-40AM/VR	1 1/2"	D 40MM	D 20.00MM	1.00MM			50 MTS
WILH-3-50AM/VR	2"	D 50MM	D 25.00MM	1.00MM			25 MTS



Encuentranos en nuestras plataformas digitales.

