

WÖHNELEC, S.A.

LISTA DE PRECIOS DE TRENZAS FLEXIBLES AISLADAS SIN HALÓGENOS.

Conexiones de tierra constituidas por trenzas flexibles de cobre electrolítico 99,9% y acabadas en sus extremos por terminales planos estañados y taladrados. Funda sin halógenos Normativa UNE-EN50266. Temperatura de -40° a 90°.

REF	SECCION	LONG	TERMINAL	TALADRO 1	TALADRO 2	GROSOR	
	mm ² /Amp	mm	mm	mm	mm		
WTH25230	25mm ² /170A	230	20X20	8,5	10,5	3,5	
WTH25330	25mm ² /170A	330	20X20	8,5	10,5	3,5	
WTH25430	25mm ² /170A	430	20X20	8,5	10,5	3,5	
WTH25530	25mm ² /170A	530	20X20	8,5	10,5	3,5	
WTH25630	25mm ² /170A	630	20X20	8,5	10,5	3,5	
WTH25730	25mm ² /170A	730	20X20	8,5	10,5	3,5	
WTH25830	25mm ² /170A	830	20X20	8,5	10,5	3,5	
WTH50230	50mm ² /270A	230	20X20	8,5	10,5	5	
WTH50330	50mm ² /270A	330	20X20	8,5	10,5	5	
WTH50430	50mm ² /270A	430	20X20	8,5	10,5	5	
WTH50530	50mm ² /270A	530	20X20	8,5	10,5	5	
WTH50630	50mm ² /270A	630	20X20	8,5	10,5	5	
WTH50730	50mm ² /270A	730	20X20	8,5	10,5	5	
WTH50830	50mm ² /270A	830	20X20	8,5	10,5	5	
WTH120230	120mm ² -500A	230	30X30	10,5	10,5	7	
WTH120330	120mm ² -500A	330	30X30	10,5	10,5	7	
WTH120430	120mm ² -500A	430	30X30	10,5	10,5	7	
WTH120530	120mm ² -500A	530	30X30	10,5	10,5	7	
WTH120630	120mm ² -500A	630	30X30	10,5	10,5	7	
WTH120730	120mm ² -500A	730	30X30	10,5	10,5	7	
WTH120830	120mm ² -500A	830	30X30	10,5	10,5	7	
WTH240330	240mm ² /780A	330	30X30	10,5	10,5	11	
WTH240430	240mm ² /780A	430	30X30	10,5	10,5	11	
WTH240530	240mm ² /780A	530	30X30	10,5	10,5	11	
WTH240630	240mm ² /780A	630	30X30	10,5	10,5	11	
WTH240730	240mm ² /780A	730	30X30	10,5	10,5	11	
WTH240830	240mm ² /780A	830	30X30	10,5	10,5	11	

Otras medidas consultar

Para cantidades superiores a 100 unidades, consulte descuento adicional



Francesc Samaranch, nº 11 nave fondo derecha
 08750 MOLINS DE REI (Barcelona)
 Tel. 93 680 15 64
 e-mail: wohnelec@yahoo.es
 Skype: wohnelec.molins
 Puerto de Navacerrada nº 16
 28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid)
 Tel. 91 676 21 89
 e-mail: wohnelecmadrid@gmail.com
 Skype: wohnelec.madrid

WÖHNELEC, S.A.

