

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Manga Termocontraible WMPG 10kV para pletinas

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

Manga Termocontraible en Poleolefina Reticulada, de alta resistencia al estiramiento y erosion  
Para Aislacion de sistemas de Distribucion  
Temperatura de operacion Continua: -45 to 105 °C  
Temperatura de Encogimiento. desde 110°C, encogimiento completo a los 130°C  
Colores: ROJO

## DIMENSIONES

COD. NDU	En Rollo/mm		Instalado/mm		Adecuado para pletina de/mm
	Φ Interno (Min)	Grosor Pared	Φ Interno (Max)	Grosor Pared (±10%)	
430610023TW	20	1.2	8	2.5	20
430610033TW	30	1.2	13	2.5	30
430610043TW	40	1.2	16	2.5	40
430610053TW	50	1.3	18	2.8	50
430610063TW	60	1.3	25	2.8	60