Tubo Cable Cobre Revi

ESPIRALADO				
DESCRIPCIÓN		Tubo flexible formado por una espiral a derechas de PVC rígido y una lámina envolvente de PVC muy flexible que forma la pared del tubo y le permite adoptar radios de curvatura iguales a su diámetro exterior.		
APLICACIONES		Los tubos flexibles son adecuados para instalaciones móviles al aire para la protección de los conductores eléctricos.		
NORMA		UNE-EN 61386-23		
CÓDIGO		13214		
RESISTENCIA LA COMPRESIÓN		125 N		
RESISTENCIA AL IMPACTO		2 J		
TEMPERATURA MÍNIMA		-5 °C		
TEMPERATURA MÁXIMA		60 °C		
RESISTENCIA AL CURVADO		Flexible		
PROPIEDADES ELÉCTRICAS		Aislante		
COMPORTAMIENTO FUEGO		No propagador de la llama		
EMBALAJE		Rollos de 25 m.		
D	D. INTERIOR	D. EXT.	RADIO	PESO (g/m)
NOMINAL	MINIMO	MAXIMO	CURVATURA	+/- 10%
	(mm)	(mm)	(mm)	
13.5	15.3	20.6	22	101
16	17.3	22.8	24	120
21	21.8	27.5	30	156