



Tubos de doble capa siendo la interior de PVC rígido corrugado y la exterior de PVC flexible.

Aplicaciones

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos para la protección de los conductores eléctricos.

Características

No propagador de la llama 320N Comportamiento fuego Resistencia a la compresión **UNE-EN 60423** Dimensiones Curvable Resistencia al curvado Embalaje Rollos de 100m para 16 y 20, 2J Resistencia al impacto 75m para 25, 50m para 32 y 25m para 40 y 50 Temperatura máxima 60°C Norma UNE-EN 61386-22 -5°C Temperatura mínima Propiedades eléctricas **Aislante**

Datos técnicos

Codigo	Rollo mts Pa	allet mts	Diámetro nominal	Diámetro exterior aproximado mm	Diámetro interior aproximado mm
T10215N4	100	6000	16	16	10,7
T10220N4	100	5200	20	20	14,1
T10225N3	75	3300	25	25	18,3
T10232N2	50	2200	32	32	25,3
T10240N2	25	1100	40	40	31,2
T10250N1	25	900	50	50	39,6