

TUBO TUFONPLAS(PG) LONGITUD ESPECIAL

MODELO	TUBO TUFONPLÁS CORRUGADO DE COLORES			
NORMATIVA				
Dimensiones		UNE-20333	PG	
TIPOLOGÍA Y MATERIAL: MATERIAL LIBRE DE HALÓGENOS				
POLIEOLEFINAS				
Material Libre de Halógenos, no contiene productos que puedan perjudicar al Cobre, Hierro, etc.				
CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS				
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	Deformación Máxima 25%		125 Newtons	
RESITENCIA AL IMPACTO	Resistencia al Impacto a -15°C			
	0.5 Julios (Caída Libre)			
RESISTENCIA AL CURVADO				
Tubo Flexible				
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	Propagador de la llama			
Temperatura de Trabajo (Constante)	Desde de -15°C hasta 90°C			
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES				
PG				
TIPO	16	19	23	29
Diámetro exterior (mm)	21 (-0.5)	24(-0.5)	28.1(-0.6)	34.2 (-0.6)
Diámetro interior Mínimo (mm)	17.1	19.4	24	29.5
Rollo (m)	10 y 25	10 y 25	10 y 25	10 y 25
Utilizado para SEÑALIZACIÓN Y PROTECCIÓN de tuberías de cobre para de agua caliente (Rojo) y agua fría (Azul)				
Protege MECANICAMENTE a las conducciones de los Agentes Externos, presentando además una Excelente Resistencia a los productos químicos, al agua, a la oxidación por la intemperie, y a las altas y bajas temperaturas				

