

TUBO TUFONPLAS

MODELO	TUBO TUFONPLÁS CORRUGADO DE COLORES					
NORMATIVA						
Dimensiones				UNE-20333	PG	
				UNE-EN 60423	Métrica	
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			1 Julios			
RESISTENCIA AL CURVADO						
Tubo Flexible						
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA			Propagador de la llama			
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES						
PG						
TIPO	13	16	19	23	29	36
Diámetro exterior (mm)	18.3 (-0.5)	21 (-0.5)	24(-0.5)	28.1(-0.6)	34.2 (-0.6)	42.3 (±0.6)
Diámetro interior Mínimo (mm) (±1%)	14.4	17.1	19.4	24	29.5	36.4
Rollo (m)	50	50	50	50	50	25
MÉTRICA						
TIPO	16	20	25	32	40	50
Diámetro exterior (mm)	16(-0.3)	20(-0.3)	25(-0.3)	32(-0.4)	40(-0.4)	50(-0.5)
Diámetro interior Mínimo (mm) (±1%)	11	14	17	23	30	40
Rollo (m)	100	100	75	50	25	25
APLICACIONES						
<p>Utilizado para SEÑALIZACIÓN Y PROTECCIÓN de tuberías de cobre para de agua caliente (Rojo) y agua fría (Azul)</p> <p>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</p>						

