

## TUBO TUFONPLAS

<b>MODELO</b>	<b>TUBO TUFONPLÁS CORRUGADO DE COLORES</b>					
<b>NORMATIVA</b>						
Dimensiones	UNE-20333			PG		
	UNE-EN 60423			Métrica		
<b>TIPOLOGÍA Y MATERIAL: MATERIAL LIBRE DE HALÓGENOS</b>						
<b>POLIEOLEFINAS</b>						
<b>Material Libre de Halógenos, no contiene productos que puedan perjudicar al Cobre, Hierro, etc.</b>						
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS</b>						
<b>RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN</b>		Deformación Máxima 25%			125 Newtons	
<b>RESITENCIA AL IMPACTO</b>		Resistencia al Impacto a -15°C				
		0.5 Julios (Caída Libre)				
<b>RESISTENCIA AL CURVADO</b>						
Tubo Flexible						
<b>RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA</b>				Propagador de la llama		
<b>Temperatura de Trabajo (Constante)</b>				Desde de -15°C hasta 90°C		
<b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b>						
<b>PG</b>						
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
<b>MÉTRICA</b>						
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
<b>APLICACIONES</b>						
<b>Utilizado para SEÑALIZACIÓN Y PROTECCIÓN</b> <b>de tuberías de cobre para de agua caliente (Rojo) y agua fría (Azul)</b>						
<b>Protege MECANICAMENTE a las conducciones de los Agentes Externos, presentando además una</b> <b>Excelente Resistencia a los productos químicos, al agua, a la oxidación</b> <b>por la intemperie, y a las altas y bajas temperaturas</b>						

