

MODELO	TUFONPLAS ONDULADO CORES					
NORMATIVA						
Dimensões				UNE -20333	PG	
				UNE-EN 60423	Métrica	
TIPO E MATERIAL: MATERIAL LIVRE DE HALOGÊNIO						
POLIOLEFINAS						
Material livre de halogênio, não contém produtos que podem danificar, cobre, ferro, etc.						
CARACTERÍSTICAS FÍSICO.QUÍMICAS						
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO			Deformação máxima 25%		125 Nw	
RESISTÊNCIA AO IMPACTO			Resistência ao impacto a -15°C			
			0,5 Joules (queda livre)			
RESISTÊNCIA A FLEXÃO						
Tubo flexível						
RESISTÊNCIA À PROPAGAÇÃO DA CHAMA			Propagador de chama			
Temperatura de trabalho (constante)			De -5°C até +90°C			
DIMENSÕES						
PG						
TIPO	13	16	19	23	29	36
Diâmetro externo (mm)	18.3 (-0.5)	21 (-0.5)	24(-0.5)	28.1(-0.6)	34.2 (-0.6)	42.3 (±0.6)
Mínimo diâmetro interno (mm)	14.4	17.1	19.4	24	29.5	36.4
Rolo(m)	50	50	50	50	50	25
MÉTRICA						
TIPO				25	32	
Diâmetro externo (mm)				25(-0.3)	32(-0.4)	
Mínimo diâmetro interno (mm)				17	23	
Rolo(m)				75	50	
APLICACIONES						
Usado para SINALIZAÇÃO E PROTEÇÃO de tubos de cobre para água quente (vermelho) e água fria (azul)						
Mecanicamente protege as conduções de agentes externos, apresentando também um Excelente resistência a produtos químicos, água, oxidação pelo tempo, e em temperaturas altas e baix						