

## TUBO TUPERPLAS PVC 750 Nw ACOPLAVEL e ABORCADADO

<b>MODELO</b>	TUBO RÍGIDO PVC	
<b>ESTRUCTURA</b>	TUBO DE SEÇÃO CIRCULAR	
<b>NORMATIVA</b>		
UNE-EN-61386-1 “Sistemas de tubulação para condução de cabos. Requisitos gerais”		
UNE-EN- 61386-21 “Sistemas de tubulação para condução de cabos. Sistemas de tubos rígidos requisitos”		
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS</b>		
<b>RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO</b>	750 newton, 25% deformação máxima	
<b>RESISTÊNCIA AO IMPACTO</b>	Queda livre – 5°C	
	2 Joules	
<b>RESISTÊNCIA À FLEXÃO</b>		
Rígida. Não aplicável		
<b>RESISTÊNCIA À PROPAGAÇÃO DA CHAMA</b>	NÃO PROPAGADOR DE CHAMA	
<b>GRAU DE PROTEÇÃO À PENETRAÇÃO DE LÍQUIDOS E SÓLIDOS</b>	IP43	
<b>TEMPERATURA DE TRABALHO</b>	De -5°C até +60°C	
<b>PROPRIEDADES ELÉTRICAS: ISOLANTE</b>	Rigidez Dielétrica Maior de 2 KV a 50 Hz	
	Resistência de isolamento: Maior de 100 MΩ até 500 V	
<b>Grau de proteção contra danos mecânicos</b>	GRAU 7 (Choque ≥ 6 Joules)	
<b>CORES</b>	Cinza e Preto	
<b>A instalação deste produto será feita de acordo com as instruções do REBT</b>		

<b>DIMENSÕES</b>							
TIPO	16	20	25	32	40	50	63
Diâmetro externo (mm)	16(+0/-0.3)	20(+0/-0.3)	25(+0/-0.4)	32(+0/-0.4)	40(+0/-0.4)	50(+0/-0.5)	63(+0/-0.6)
Mínimo diâmetro interno (mm)	12.5	16	20	27	34.5	44	56.5
Média de espessura min.	1.6	1.85	1.9	2.1	2.2	2.45	2.6

<b>APLICAÇÕES</b>	Devido a sua fácil conexão é apropriado para sólidos, naves industriais e estrangeiros. A conexão é realizada com o abocardado de uma das suas extremidades ou sua manguito correspondente. Para e exposição ao raio-x de energia solar é particularmente adequada o cor preto.
-------------------	---

