

# MANGUITO TUPERPLÁS LH

<b>MODELO</b>	<b>Manguitos Tuperplás Livres de Halogénios</b>
Para tubos con medidas exteriores métricas (UNE-EN 60423)	
<b>NORMATIVA</b>	
UNE-EN-61386-1 “Sistemas de tubulação para condução de cabos. Requisitos gerais”	
UNE-EN- 61386-21 <i>Sistemas de tubulação para condução de cabos. Sistemas de tubos rígidos requisitos “”</i>	

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS</b>	
<b>RESISTÊNCIA AO IMPACTO</b>	Queda livre a – 5°C
	6 Joules
<b>RESISTÊNCIA À FLEXÃO</b>	
Rígida. Não aplicável	
<b>RESISTÊNCIA À PROPAGAÇÃO DA CHAMA</b>	NÃO PROPAGADOR
<b>GRAU DE PROTEÇÃO À PENETRAÇÃO DE LÍQUIDOS E SÓLIDOS</b>	IP43
<b>Temperatura de Trabalho</b>	De -5°C até 90°C
<b>Propriedades elétricas: ISOLANTE</b>	Rigidez Dielétrica Maior de 2 KV a 50 Hz
	Resistência ao isolamento: Maior de 100 MΩ a 500 V
<b>CORES</b>	Cinza claro



**A instalação deste produto será feita de acordo com as instruções da REBT**

<b>DIMENSÕES</b>							
TIPO	16	20	25	32	40	50	63
Ø máx Entrada (mm)	16.5	20.5	25.5	32.6	40.7	50.8	63.9
Diâm. Mín de entrada (mm)	16	20	25	30	32	42	50

**Recomendado para a afluência de pública local e locais com risco de incêndio ou explosão**