

TUBO TUPERPLAS LH 1250Nw

MODELO	TUBO RÍGIDO LIVRE DE HALOGÉNIOS Para instalações em edifícios de concordância pública e em locais com risco de incêndio ou explosão						
ESTRUTURA	TUBO LISO						
NORMATIVA							
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”	Código de calibração: 44221243-010						
TIPOLOGÍA E MATERIAL: MATERIAL LIVRE DE HALOGÉNIOS							
Normativa UNE-EN-50267 2-2 “Material Livre de Halogénios”	POLIMERO TERMOPLÁSTICO LIBRE DE HALÓGENOS						
CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS							
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	Deformação Máxima 25%	1250 Newtons					
RESITÊNCIA AO IMPACTO	Resistência ao Impacto -5°C						
	6 Joules (Queda Livre)						
RESISTÊNCIA À FLEXÃO							
BARES: Rígido. Não aplicável							
GRAU DE PROTEÇÃO DE INFLUÊNCIAS EXTERNAS	Grau IP43						
RESISTÊNCIA À PROPAGAÇÃO DA CHAMA	Não propagador						
Propriedades elétricas: ISOLAÇÃO	Rigidez Dielétrica Maior de 2 KV a 50 Hz						
	Resistencia ao isolamento: Maior de 100 MΩ a 500 V						
Temperatura de Trabalho (Constante)	De -5°C até 90°C						
CORES	Cinza claro						
A instalação deste produto será feita de acordo com as instruções do REBT							
DIMENSÕES							
TIPO	16	20	25	32	40	50	63
Diâmetro exterior (mm)	16	20	25	32	40	50	63
Tolerância (mm)	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6
Diâmetro interior Mínimo (mm)	11	14.5	18.5	25	32	42	54
Espessura Mínimo Medio (mm)	1.6	1.85	1.9	2.1	2.2	2.45	2.6

APLICAÇÕES

Tubo para proteção de condutores elétricos, adequado para tubos fixados à superfície

Recomendado para instalações de CONODÊNCIA PÚBLICA, porque garantir em caso de incêndio uma redução da emissão de fumos e gases ácidos e corrosivos tronic.

- Facilitar a visibilidade
- Diminuir o risco de envenenamento por inalação.
- Evitar a corrosão e a deterioração dos equipamentos elétricos e eletrónicos.

Cumpre com 60754-1, 60754-2 em

DETERMINAÇÃO DO TEOR DE GASES DE HALOGÉNEO ÁCIDO

DETERMINAÇÃO DA ACIDEZ (POR MEDIDA DE PH) E CONDUTIVIDADE

