

ANIDUR LH CONZA PRETO LUBRIFICADO COM GUIA

MODELO	TUBO CORRUGADO LIVRE DE HALOGÊNIO				
ESTRUTURA	TUBO DE SEÇÃO CIRCULAR				
NORMATIVA					
UNE-EN-61386-1 “Sistemas de tubulação para condução de cabos. Requisitos gerais”					
UNE-EN- 61386-22 “Sistemas de tubulações para condução de cabos. Sistemas de tubo dobrável particular de requisitos”					
Código de classificação: 34223244;-;-;1;-			N: 030/01910 (ICTA 3422) MARCA NF: LCIE Nº 625806C (ICTA 342)		
			NF: LCIE Nº 625806C (ICTA 3422)		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS					
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO		750 Nw (Transversalmente elástico)			
RESISTÊNCIA AO IMPACTO		Queda livre de - 5°C			
		2 Joules			
RESISTÊNCIA À FLEXÃO		Curvável. TRANSVERSALMENTE ELÁSTICO			
RESISTÊNCIA À PROPAGAÇÃO DA CHAMA		NÃO PROPAGADOR			
PROPRIEDADES ELÉTRICAS: ISOLANTE		Rigidez Dielétrica Maior de 2 KV a 50 Hz			
		Resistência de isolamento: Maior de 100 MΩ até 500 V			
Temperatura de trabalho (constante)		De -5°C até +90°C			
CORES		Cinza escuro			
A instalação deste produto será feita de acordo com as instruções do REBT					
DIMENSÕES					
TIPO	16	20	25	32	40
Diâmetro externo (mm)	16(-0.3)	20(-0.3)	25(-0.4)	32(-0.4)	40(-0.4)
Mínimo diâmetro interno (mm)	10.7	14.1	18.3	24.3	31.2
Rolo(m)	100	100	100	50	50
COM GUIA DA METAL					
por dentro lubrificado para um melhor deslizamento dos cabos					

APLICAÇÕES
<p>Tubo para proteção de condutores elétricos, adequado para tubos embutidos. Adequado para tubos embutidos embutidos em betão e para tubos pré-ligados.</p> <p>Recomendado para instalações de CONODÊNCIA PÚBLICA, porque garantir em caso de incêndio uma redução da emissão de fumos e gases ácidos e corrosivos tronic.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Facilitar a visibilidade -Diminuir o risco de envenenamento por inalação. -Evitar a corrosão e a deterioração dos equipamentos elétricos e eletrónicos. <p>FRLS0H < 0.5 %</p>

