

ANIPLAS COM GUIA (750Nw)

MODELO	ANIPLAS, 750 Nw
MATERIAL	POLIOFINAS; MATERIAL LIVRE DE HALOGÊNIO
Características gerais	Tubo isolante Parede interior e exterior ondulada Fácil instalação Destinados a telecomunicações e conduítes elétricos

NORMATIVA	
Características Físicas e químicas	
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: 3;3;2;3;-;-;-;-;2;-;	
Dimensões	UNE-EN 60423

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS			
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	750 Newton, Transversalmente elástico		
RESISTÊNCIA AO IMPACTO	Queda livre de – 5°C		
	2 Julios		
TEMPERATURA DE TRABALHO	De -5°C até +90°C		
RESISTÊNCIA À PROPAGAÇÃO DA CHAMA	PROPAGADOR		
RESISTÊNCIA À FLEXÃO	TRANSVERSALMENTE ELÁSTICO		
COR	Azul escuro	Com guia metálica	
DIMENSÕES			
TIPO	16	20	25
Diâmetro externo (mm)	16(-0.3)	20(-0.3)	25(-0.4)
Mínimo diâmetro interno (mm)	11	14	17
Rolo(m) (±1%)	100	100	50
A instalação deste produto será feita de acordo com as instruções do REBT			

