

**ANELADO 320 Nw**

<b>MODELO</b>	<b>ANELADO, 320 Nw</b>
<b>MATERIAL</b>	<b>POLIOFINAS; MATERIAL LIVRE DE HALOGÊNIO</b>
<b>Características gerais</b>	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: 2;3;2;2;3;-;-;-;-;-;2;-;

**Dimensões**

UNE-EN 60423

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS**

<b>RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO</b>	>320 Newton, Transversalmente elástico	
<b>RESISTÊNCIA AO IMPACTO</b>	Queda livre de - 5°C	
	2 Julios	
<b>TEMPERATURA DE TRABALHO</b>	De -5°C até +90°C	
<b>RESISTÊNCIA À PROPAGAÇÃO DA CHAMA</b>	PROPAGADOR	
<b>RESISTÊNCIA À FLEXÃO</b>	TRANSVERSALMENTE ELÁSTICO	
<b>CORES</b>	Azul	<b>Com guia metálica ou sem guia metálica</b>
	Cinza	<b>Com guia metálica</b>

**DIMENSÕES**

TIPO	16	20	25	32
Diâmetro externo (mm)	16(-0.3)	20(-0.3)	25(-0.4)	32(-0.4)
Mínimo diâmetro interno (mm)	11	14	17	23
Rolo(m) (±1%)	100	100	50	50

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

CÓPIA NÃO CONTROLADA.

Esta informação pode ser modificada por TUPERSA sem aviso prévio  
Departamento de Calidad y Medio Ambiente Tubos Perfilados S.A.

