

O tubo ANELADO é fabricado em material termoplástico (PP), constituído por uma parede corrugada sem rebarbas quer no interior quer no exterior, possuindo boas propriedades mecânicas e isolantes adequadas para utilização interior de edifícios.

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>DIÂMETRO (mm)</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>
Diâmetro Exterior (mm)	16 -0,3 +0,0	20 -0,3 +0,0	25 -0,4 +0,0	32 -0,4 +0,0	
Diâmetro Interior (mm)	10,2 -0,7 +0,4	12,6 -0,7 +0,4	17,6 -1,0 +0,6	23,8 -1,0 +0,6	
Espessura da Parede – elos (mm)	2,9 ±0,2	3,7 ±0,2	3,7 ±0,3	4,1 ±0,3	
Raio de Curvatura Mínimo (mm)	96	120	150	192	
Resistência ao Esmagamento (N)	750 (3)	750 (3)	750 (3)	750 (3)	
Resistência ao Choque (J)	6 (4)	6 (4)	6 (4)	6 (4)	
Temperatura Mínima (°C)	-15 (3)	-15 (3)	-15 (3)	-15 (3)	
Temperatura Máxima (°C)	+90 (2)	+90 (2)	+90 (2)	+90 (2)	
Resistência ao Encurvamento	Maneável (2)	Maneável (2)	Maneável (2)	Maneável (2)	
Propriedades Eléctricas	Isolante (2)	Isolante (2)	Isolante (2)	Isolante (2)	
Resistência a Penetração de Objectos Sólidos (*)	Penetração total de poeiras (6)				
Resistência a Penetração de Água (*)	Imersão (7)	Imersão (7)	Imersão (7)	Imersão (7)	
Resistência a Corrosão	Não aplicável (N/A)	Não aplicável (N/A)	Não aplicável (N/A)	Não aplicável (N/A)	
Resistência a Tracção	Não declarado (0)	Não declarado (0)	Não declarado (0)	Não declarado (0)	
Resistência a Propagação do Fogo	Propagador (2)	Propagador (2)	Propagador (2)	Propagador (2)	
Resistência a Suspensão de Cargas	Não declarado (0)	Não declarado (0)	Não declarado (0)	Não declarado (0)	
Resistência ao choque mecânico	IK 09	IK 09	IK 09	IK 09	
Classificação reação ao fogo	Bs2d1 (M1)	Bs2d1 (M1)	Bs2d1 (M1)	Bs2d1 (M1)	

(\*) – Quando aplicado entre caixas sem emendas

**Classificação:**

34322267(N/A)020

**Marcação:**

CMER ANELADO Ø xx 750NW 3432 CE Data

**Cor:**

O tubo anelado 750NW pode ser feito nas seguintes cores

Cinzento – Para circuitos eléctricos

Azul – Para utilizações específicas

**Guia:**

O tubo ANELADO 750NW pode ser fornecido com guia em nylon.

**Aplicação:**

Aplica-se no revestimento de cabos elétricos e de telecomunicações para Uso Geral.

Ideal para instalações exteriores/interiores que necessitem de medidas de segurança aumentada e requisitos mecânicos padrão, tais como locais públicos (aeroportos, hotéis, shoppings, teatros, etc.) e locais com equipamento mecânico dispendioso (salas de máquinas, espaços industriais, salas de servidores, etc.)

**Indicações para a instalação:**

Não necessita de acessórios para realizar as curvas, devendo contudo, respeitar o raio mínimo de curvatura.

Tubo Indicado para instalações embebidas.

Deve-se ter cuidado e evitar calcar o tubo, especialmente com máquinas ou equipamentos pesados durante a sua instalação.

**Embalamento:**

O tubo anelado é embalado em filme termo retrátil, os rolos são acondicionados em paletes e envoltos em filme.

QUANTIDADES	DIÂMETRO (mm)	16	20	25	32
Rolo (m)		100	100	50	50
Palete (rolos / m)		50 / 5000	50 / 5000	50 / 2500	50 / 2500

**Armazenamento:**

Em obra, os rolos de tubos devem ser armazenados em terreno liso, isento de pedras ou saliências afiadas que possam danificar o tubo.

Em armazém os rolos de tubo devem ser acondicionados sobre paletes de madeira, de modo a evitar deslizamentos e assegurar a estabilidade dos mesmos.

Recomenda-se que a altura máxima das paletes seja de 3m;

Os rolos de tubos devem ser armazenados ao abrigo de fontes de calor, por exemplo, cobertos com lonas que os protejam dos raios solares, e não devem estar em contacto com produtos potencialmente perigosos como solventes, combustíveis ou produtos químicos.

**Transporte:**

Colocar os rolos de tubo em paletes de madeira ou outro material que não danifique os tubos e niveladas evitando o estrado direto do transporte;

Durante o transporte os tubos longe de fontes de calor ou agentes químicos agressivos, como combustíveis e solventes;

Durante o transporte os tubos anelados não devem estar sujeitos a chuva ou raios solares.

Recomenda-se que a altura máxima das paletes seja de 3m;