

Os tubos DEKOR são fabricados em aço inoxidável ferrítico, de no mínimo 16% de cromo e estabilizado ao nióbio, o que lhes garante **ótima resistência à corrosão** e também **boa performance em soldagem.** É uma liga sem adição de níquel, proporcionando ótimo custo-benefício, e **não contém adição de manganês.** 

Os tubos DEKOR são fabricados conforme critérios exigidos por normas internacionais (ASTM A-554), com aço inox produzido com energia limpa e 100% sustentável

A solução dos inoxidáveis ferríticos já é consagrada nos setores de agronegócio, automotivo e linha branca e agora está disponível, também, para aplicações na arquitetura e decoração, construção civil, cozinhas industriais, entre outros.

#### **VANTAGENS**

- Excelente resistência à corrosão
- Alta durabilidade
- Melhor custo-benefício
- **Baixo custo** de manutenção
- Fácil **limpeza** e **assepsia**
- Beleza, elegância e modernidade
- 100% reciclável
- Aço verde Aperam
- Produto nacional









## CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

Os tubos DEKOR são produzidos por meio de processos contínuos de conformação e soldagem.

Para o processo, é utilizado sistema de soldagem Laser autógeno (sem adição de metal). Utiliza-se argônio para proteção gasosa na região interna e externa da solda dos tubos.

Os tubos DEKOR são fabricados em conformidade com a norma internacional ASTM A-554, indicada para fins ornamentais, estruturais, entre outros, em que a aparência, a resistência mecânica e a resistência à corrosão são necessárias. O Certificado de Qualidade acompanha os materiais.

# ACABAMENTOS E DIMENSÕES DISPONÍVEIS

O processo de polimento é realizado com equipamento Politriz. Utilizam-se lixas com granulometria específica para acabamentos especiais que alcançam o brilho desejado.

Padrão	Tratamento de Superfície					
Escovado	Apresenta visual lixado sem grande refletividade (#200)					
Polido	Padrão acetinado, tubo brilhante com refletividade considerável (#400)					

	Espessuras (mm)					
Diâmetro (mm)	1,0	1,2	1,5	2,0		
19,05	Х	Х	-	-		
25,40	X	Х	X	X		
31,75	X	X	х	X		
38,10	Х	Х	×	Х		
50,80	X	X	Х	Х		





DIMENSIONAIS (MM)	TOLERÂNCIAS GERAIS				
DIÂMETRO	Conforme ISO 1127*				
ESPESSURA	± 10%				
COMPRIMENTO	6000 ± 5,0mm				
LINEARIDADE	2mm/m				
ALTURA DO CORDÃO INTERNO	Tol -0/ + 0,20mm				

(Tubos polidos): Classe de tolerância D2

# PROPRIEDADES MECÂNICAS E FÍSICAS

Propriedades mecânicas e físicas típicas dos tubos DEKOR:

LIMITE DE RESISTÊNCIA À TRAÇÃO	> 450 MPa
LIMITE DE ESCOAMENTO	> 350 MPa
ALONGAMENTO	> 18%
DUREZA	< 92 HRB

Densidade	Resistência elétrica	Calor específico	Condutividade térmica	Coeficie expansão		Módulo de Young x10³
g/cm³	Ωmm²/m	0 - 100°C J/kg • °C	100°C W/m • °C	0-200°C µm/m.°C	0-600°С µm/m.°С	N/mm²
7.7	0.60	460	26	10.5	11.5	220





#### **SOLDAGEM**

Os tubos DEKOR possuem boa soldabilidade, sendo geralmente soldáveis pelos métodos mais comumente utilizados. Devido à sua composição balanceada com presença do elemento nióbio, quando soldado corretamente, a zona afetada pelo calor apresenta uma microestrutura de baixo crescimento de grãos e isenta de martensita, formando uma junta de maior ductilidade quando comparada com outros acos inoxidáveis ferríticos.

Quando o preenchimento de solda é necessário, os metais de adição **AWS E/ER430LNb, AWS E/ER308L e AWS E/ER309L** são os mais frequentemente indicados.

Para processos de soldagem que requerem uso de gás de proteção, a mistura de **Argônio com Oxigênio (Ar + 2-3% O₂)** é a mais recomendada para o processo GMAW, e **Argônio puro** para o processo GTAW.

A limpeza da junta a ser soldada e do cordão de solda deve ser realizada com ferramentas próprias e exclusivas para aço inoxidável. As cerdas das ferramentas, quando aplicáveis, devem ser de aco inoxidável.

Para assegurar uma adequada resistência à corrosão, é necessária a remoção dos óxidos formados na superfície da junta soldada. É recomendada a remoção por decapagem química com solução de 10% de ácido nítrico ou **gel decapante** e em seguida a lavagem com água corrente. Importante não deixar qualquer resquício de ácido para evitar manchas. O uso de solventes contendo cloro deve ser sempre evitado.

### **CONFORMAÇÃO**

Para a realização de conformação e curvamento nos tubos DEKOR, o cordão de solda deverá ser posicionado na "linha neutra". A posição do cordão pode ser detectada visualmente no interior dos tubos. O processo deve ser programado a fim de considerar um alongamento máximo de 18% e redução de espessura de no máximo 10% para o material.





### RESISTÊNCIA À CORROSÃO

Os aços inoxidáveis oferecem alta resistência contra a corrosão devido à formação de uma película protetora (camada passiva) garantida pela adição de no mínimo 10,5% em massa de cromo (Cr) na liga. O DEKOR possui cromo acima de 16% e é estabilizado ao nióbio, o que lhe garante ótima performance em uma série de aplicações.

#### Tabela para limpeza com água ou misturada com detergente neutro

Aço Inox	ATMOSFERA									
	Rural		Urbana Pouco Contaminada		Urbana Poluída		Industrial		Litorânea	
	Int.	Ext.	Int.	Ext.	Int.	Ext.	Int.	Ext.	Int.	Est.
DEKOR	I	I	I	II	III	NI	NI	NI	NI	NI
444	I	1	I	I	I	II	- 1	II	II	III
304	I	I	I	I	I	II	I	II	III	NI
316	- 1	1	- 1	I	- 1	II	- 1	II	II	III

#### Recomendações de lavagens por ano:

- I Quando necessário manter apenas a aparência
- II Mínimo uma vez por ano
- III Mínimo uma vez a cada seis meses
- NI Não indicado

#### Observação importante:

Em regiões muito úmidas, a frequência requerida para limpeza pode ser ainda menor.

### **MAGNETISMO**

Devido ao arranjo atômico dos aços inoxidáveis ferríticos, os tubos DEKOR são magnéticos, e sua resistência à corrosão não tem relação ou impacto por isso.

Há aços inoxidáveis que são magnéticos e há outros que não são. É um engano afirmar que os aços inoxidáveis ferríticos não são inoxidáveis "verdadeiros" ou que oxidam como os aços carbono por apresentarem magnetismo.

A resistência à corrosão do DEKOR está relacionada à sua composição química e estrutura, e seu magnetismo é uma vantagem. Os tubos DEKOR podem ser utilizados para grudar avisos com ímãs ou até mesmo para guardar facas e outros instrumentos metálicos.





## **APLICAÇÕES**

# O DEKOR POSSUI INÚMERAS VANTAGENS QUE O TORNA VERSÁTIL PARA UMA SÉRIE DE APLICAÇÕES.

A capacidade de suportar agressões do ambiente sem se deteriorar é um dos diferenciais do inox em relação a outros materiais. Utilizado em estruturas, o DEKOR responde aos critérios de segurança e conforto dos usuários, fundamentais nos projetos de equipamentos de mobiliário, além de apresentar forte apelo estético.

Tanto o acabamento polido quanto o escovado de baixa rugosidade dificultam a proliferação de microrganismos e tornam o DEKOR higiênico e asséptico. Uma escolha adequada para aplicações em ambientes de grande circulação de pessoas devido à facilidade de limpeza e assepsia.

# **APLICAÇÕES**

- Cozinhas industriais
- Utensílios de cozinha
- Carrinhos de restaurante
- Churrasqueiras
- Corrimão
- Puxadores
- Displays

- Guarda-corpo
- Itens de acessibilidade
- Mobiliário
- Academias de ginástica
- Serralheria
- Construção civil
- Arquitetura e decoração





### **EMBALAGEM**

O padrão de embalagem é sextavado, revestido por plástico individualmente e arqueado com fitas de poliéster.



### CUIDADOS DE ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

Para mais informações, acesse o Manual de Manutenção, Limpeza, Manuseio e Estocagem, disponível na Biblioteca Técnica Aperam: **https://bit.ly/manualaperam** 



