Apresentação de apoio para docentes de Arquitetura / Engenharia Civil

Capítulo 05: Resistência à Corrosão dos Aços Inoxidáveis

Conteúdo

- A maioria dos materiais se deteriora com o tempo
- 2. Por que o aço inoxidável é resistente à corrosão?
- 3. Tipos de corrosão dos aços inoxidáveis
- 4. Como selecionar o tipo de aço inoxidável certo com a resistência à corrosão adequada
 - Aplicações estruturais
 - Outras aplicações
- 5. Referências

1. A maioria dos materiais se deteriora com o Tempo

A maioria dos materiais se deteriora com o tempo

| Material | Madeira | Aço | Concreto |
|--------------------------|---|-------------------------|---|
| | | | |
| Tipos de deterioração | Fungos Insetos Sol + chuva | Ferrugem | Trincas/ Desprendimento |
| Ações de atenuação | Tratamentos químicos Pintura / Verniz | Galvanização Pintura | Vergalhões resistentes à corrosão |

A maioria dos materiais deteriora com o tempo

| Material | Pedra | Vidro | Polímeros |
|--------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | |
| Tipos de deterioração | Desgaste Danos por Poluição | Quebra | Torna-se frágil sob luz UV |
| Ações de atenuação | Geralmente nenhuma | Vidro temperado | Tipos de polímeros aprimorados |

A maioria dos materiais deteriora com o tempo

| Material | Alumínio* | Cobre | Aço Inoxidável |
|-------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------|
| | | | |
| Tipo de deterioração | Presença de pontos de corrosão com o tempo, possível corrosão galvânica | Forma uma pátina verde com o tempo | Sem deterioração |
| Ações de atenuação | A corrosão galvânica pode ser evitada | Nenhuma | Nenhuma é necessária |

^{*} O alumínio forma um óxido protetor fino como o aço inoxidável, mas com uma resistência à corrosão muito menor

Corrosão no Concreto

(problemas de corrosão não estão limitados a superfícies externas!)





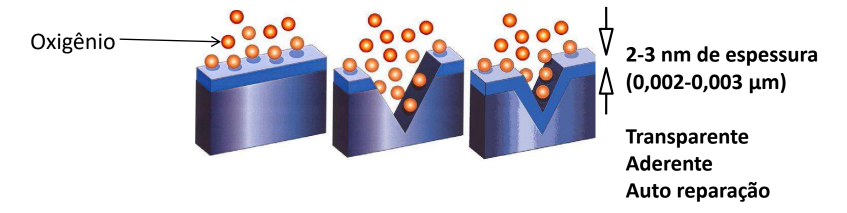
O aço inoxidável proporciona tanto resistência mecânica quanto resistência à corrosão no interior do concreto, proporcionando uma longa vida util sem manutenção da estrutura.

- A corrosão no aço carbono sem proteção ocorre mesmo dentro de estruturas de concreto armado, visto que os cloretos presentes no ambiente (marinho / degelo) difundem através do concreto.
- Os produtos de corrosão (oxidação) têm um volume maior do que o metal e criam tensões internas fazendo com que a cobertura de concreto se desfaça.
- Mitigar a corrosão das barras de aço do concreto é uma necessidade.
- Várias técnicas são utilizadas: cobertura de concreto mais espessa; proteção catódica; membranas, revestimento epóxi... e aço inoxidável no lugar do aço carbono.

2. Por que o aço inoxidável é resistente à corrosão?

Camada Passiva vs. Revestimentos

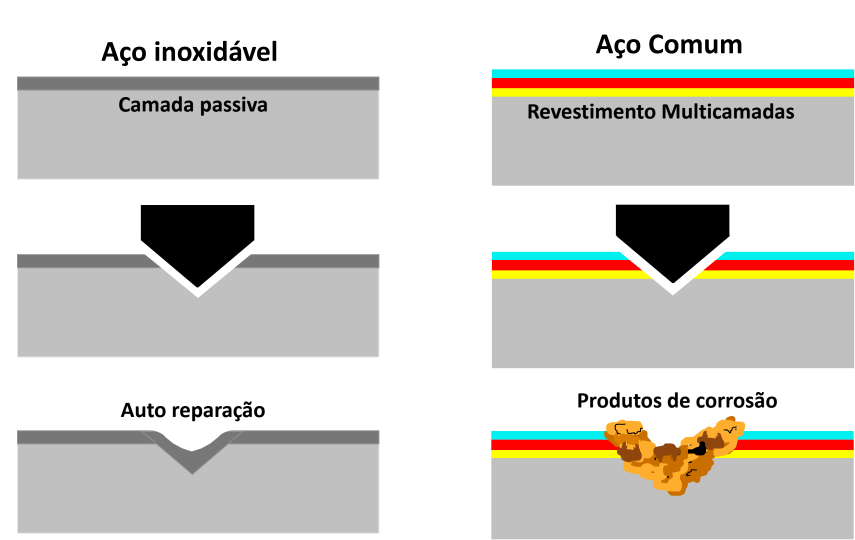
PELÍCULA PASSIVA em AÇO INOXIDÁVEL : Oxi-hidróxidos de Fe e Cr





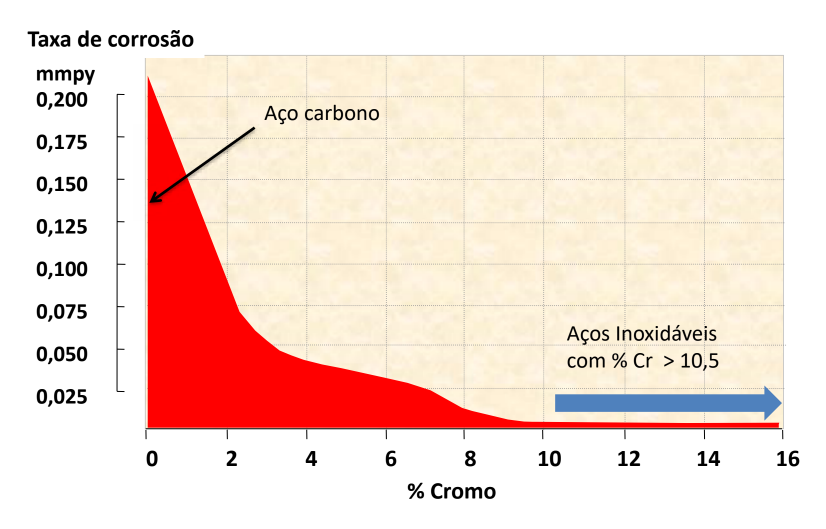
c

Danos à camada protetora



3. Tipos de corrosão dos aços inoxidáveis

Efeito do teor de Cromo na resistência à corrosão atmosférica (corrosão uniforme)



Quando o tipo de aço inoxidável não foi corretamente selecionado, pode ocorrer corrosão

... nenhum material é perfeito!

Pensa que é como selecionar o veículo correto para o uso previsto.

Tipos de corrosão em aços inoxidáveis

- a) Uniforme
- b) Pite
- c) Intersticial
- d) Galvânico
- e) Intergranular
- f) Fragilização por corrosão sob tensão

a) O que é corrosão uniforme?

- Quando o filme passivo é destruído pelo ambiente agressivo, toda a superfície corrói uniformemente e a perda de metal pode ser expressa em μm / ano.
- Isso é típico dos aços carbono sem proteção.
- Isso não ocorre nos aços inoxidáveis na indústria da construção, já que as condições de corrosão nunca são tão agressivas (normalmente seria necessário a imersão em ácidos para isso ocorrer).



15

b) O que é corrosão por pite^{1,2,3,7}?

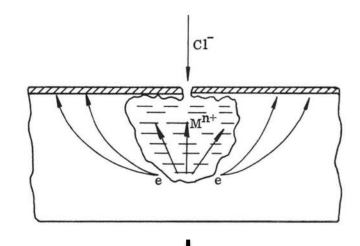
A corrosão por pite, ou pite, é uma forma de corrosão extremamente localizada que leva à geração de pequenos furos no metal.

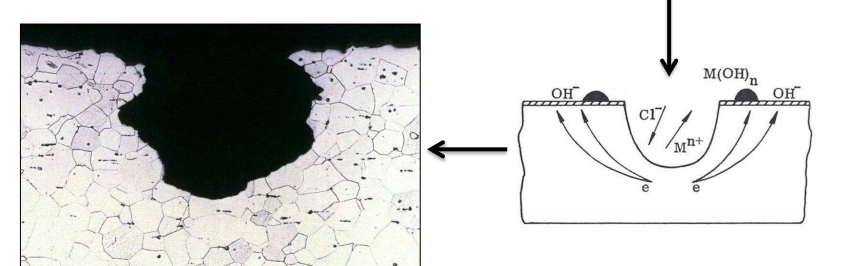
Esta imagem mostra a corrosão por pite do aço inoxidável EN1.4310 (AISI 301) como resultado de uma resistência à corrosão insuficiente em um ambiente clorado muito agressivo.



Mecanismos de corrosão por pite

- 1. Se inicia em irregularidades superficiais muito pequenas ou em inclusões não metálicas
- 2. Se propaga porque as reações eletroquímicas na cavidade não são afetadas pela re-passivação

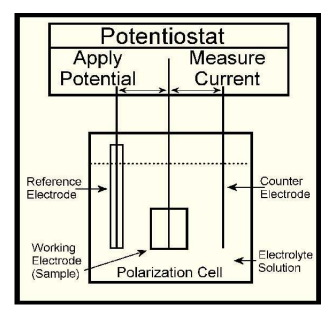


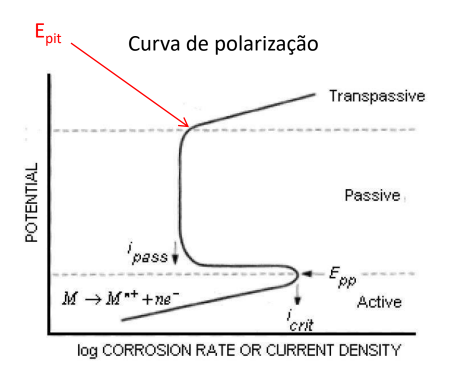


O pite pode ser reproduzido em uma célula eletroquímica⁴

- A corrosão envolve a dissolução do metal, isto é, um processo eletroquímico com:
 - a) reações eletroquímicas na superfície do metal e
 - b) uma corrente entre o metal de corrosão (anodo) e uma parte catódica
- Esses processos podem ser simulados em uma célula eletroquímica, um dispositivo que permite o estudo dos processos de corrosão

Célula Eletroquímica

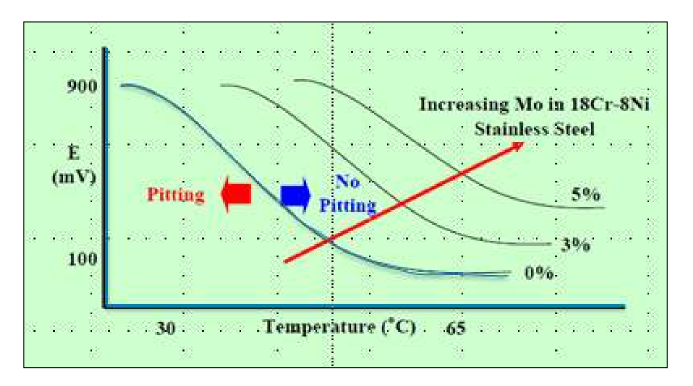




Principais fatores que influenciam a corrosão por pite¹

(o potencial de pite Epit é geralmente usado como critério para o pite)

Temperatura



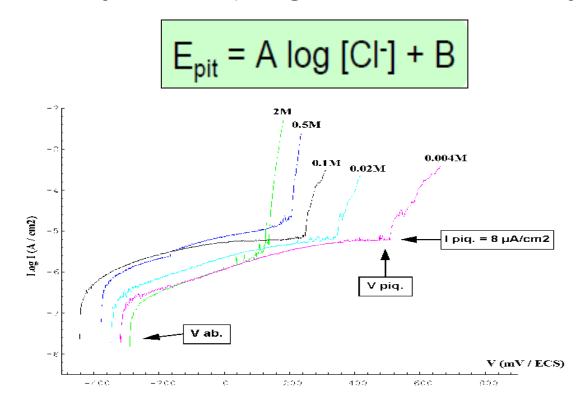
Aumentar a temperatura reduz drasticamente a resistência à corrosão por pite.

Principais fatores que influenciam a corrosão por pite⁵

(o potencial de pite Epit é geralmente usado como critério para o pite)

2. Concentração de cloreto

A resistência ao pite diminui à medida que aumenta a concentração de Cl⁻ (o logaritmo da concentração de Cl⁻)

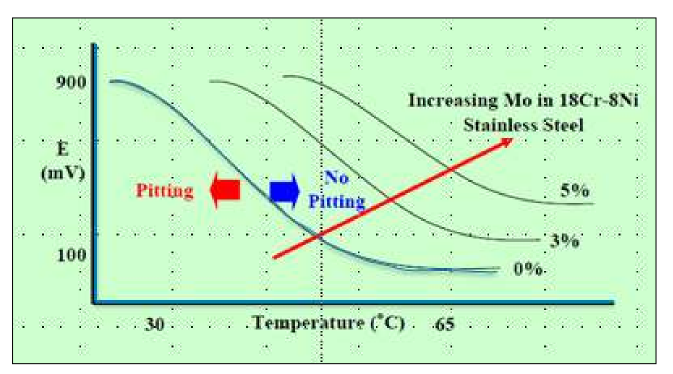


Principais fatores que influenciam a corrosão por pite¹

(o potencial de pite Epit é geralmente usado como critério para o pite)

2. Análise do aço inoxidável

A resistência ao pite aumenta fortemente com o teor de alguns elementos de liga: N, Mo, Cr



O papel dos elementos de liga é descrito pelo PREN (Número Equivalente de Resistência ao Pite)

Número Equivalente de Resistência ao Pite (PREN)⁶

- Mediante o cálculo do PREN é possível comparar a resistência do aço inoxidável contra a corrosão por pite. Quanto maior o número, melhor a resistência.
- Obviamente o PREN por si só não pode ser usado para prever se um determinado tipo em particular será adequado para uma determinada aplicação

PREN = Cr + 3.3Mo + 16N, onde

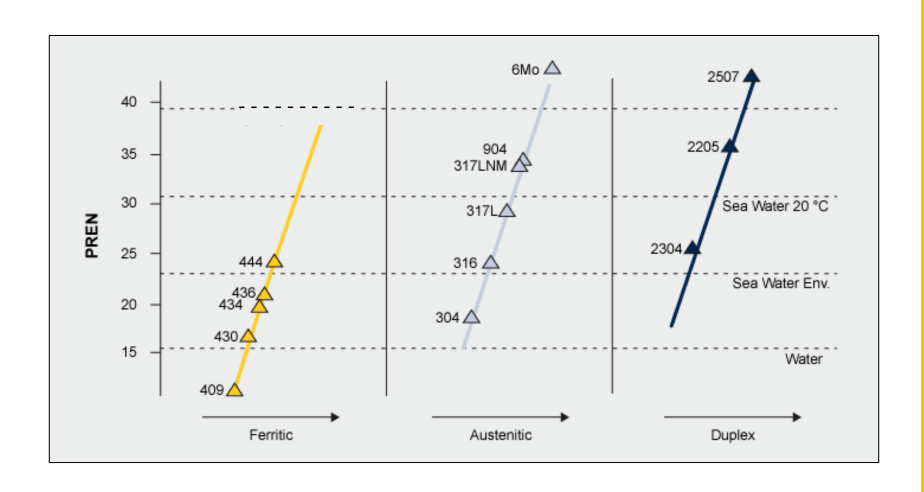
Cr = Teor de cromo

Mo = Teor de molibdênio

N = Teor de nitrogênio

| EN | AISI | PREN |
|----------|-------|-------------|
| 1.4003 | - | 10.5 - 12.5 |
| 1.4016 | 430 | 16.0 - 18.0 |
| 1.4301 | 304 | 17.5 - 20.8 |
| 1.4311 | 304LN | 19.4 – 23.0 |
| 1.4401/4 | 316/L | 23.1 – 28.5 |
| 1.4406 | 316LN | 25.0 – 30.3 |
| 1.4439 | 317L | 31.6 – 38.5 |
| 1.4539 | - | 32.2 - 39.9 |
| 1.4362 | - | 23.1 – 29.2 |
| 1.4462 | - | 30.8 - 38.1 |
| 1.4410 | - | 40 |
| 1.4501 | - | 40 |

PREN de alguns tipos comuns⁹



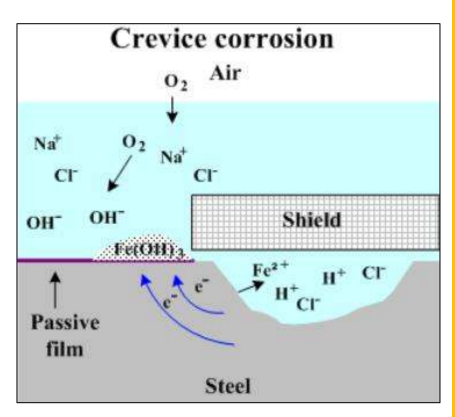
Nota: consulte o Apêndice para obter as designações das euro-normas EN

c) O que é corrosão intersticial¹?

A corrosão em fresta ou intersticial refere-se à corrosão que ocorre em espaços confinados aos quais o acesso do fluido de trabalho do ambiente é limitado. Esses espaços são geralmente chamados de frestas. Exemplos de frestas são lacunas e áreas de contato entre partes, em juntas ou vedações, dentro de rachaduras e costuras interiores, espaços preenchidos com depósitos e sob camadas de lodo.

Mecanismo de corrosão intersticial

- Inicialmente, não há diferença entre a cavidade e o restante da superfície
- As coisas mudam quando o oxigênio se esgota no interior da cavidade
- Dentro da fresta ocorre um conjunto de reações eletroquímicas, tendo como resultado o aumento da concentração de Cl-, diminuindo o pH local, ao ponto que a passivação não pode mais ocorrer
- Então o metal na fresta sofre corrosão uniforme



Temperatura Crítica de Resistência ao Pite (CPT) Temperatura Crítica de Corrosão Intersticial (CCT) de vários tipos de austeníticos e duplex⁸

Nota: Quanto maior a temperatura, melhor a resistência à corrosão

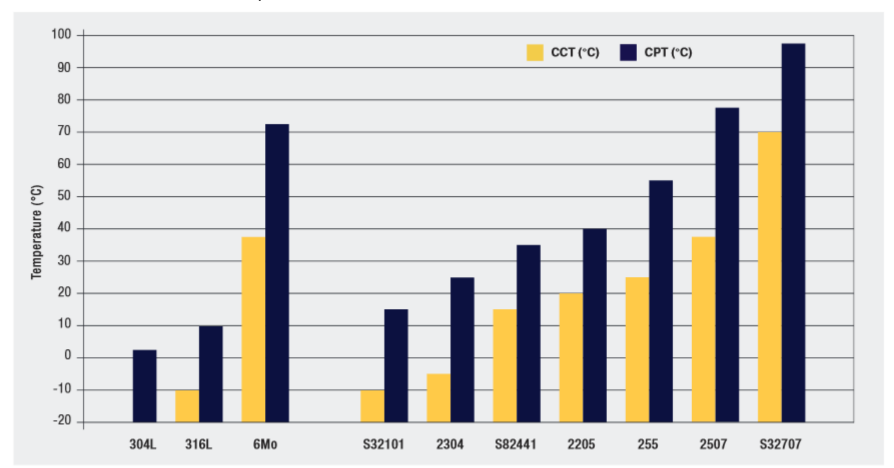


Figure 9: Critical pitting and crevice corrosion temperatures for unwelded austenitic stainless steels (left side) and duplex stainless steels (right side) in the solution annealed condition (evaluated in 6% ferric chloride by ASTM G 48).

Nota: consulte o Apêndice para obter as designações da euro-norma EN

Como evitar a corrosão intersticial

- 1. Otimizar o projeto:
 - a) Use peças soldadas.
 - b) Projetar recipientes para drenagem completa.
- 2. Limpeza para remover os depósitos (sempre que possível)
- Selecionar um aço inoxidável com resistência à corrosão adequada (consulte a parte 4 deste capítulo)

d) O que é corrosão galvânica¹? (conhecido como corrosão bimetálica)



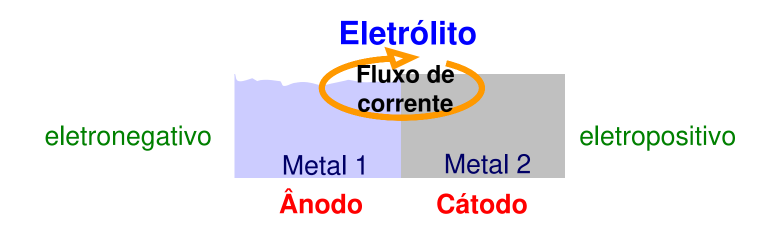
Corrosão que pode ocorrer quando dois metais com potenciais galvânicos muito diferentes estão em contato.

O metal mais anódico é atacado

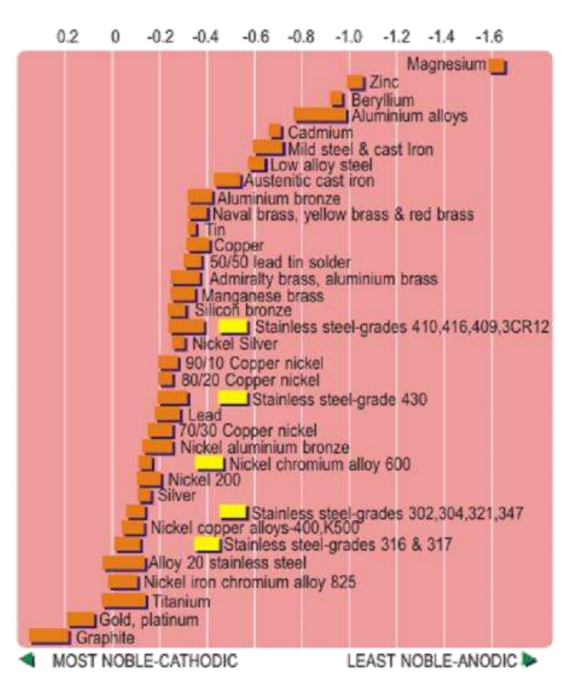
Exemplo na imagem à esquerda: A placa de aço inoxidável foi fixada a um recipiente de aço inoxidável, utilizando parafusos de aço comum - resultando na corrosão galvânica dos parafusos na presença de umidade (= eletrólito)

Mecanismo de corrosão galvânica

- Cada metal tem um potencial característico quando imerso em um eletrólito (medido contra um eletrodo de referência.)
- Quando 2 metais estão conectados com um líquido condutor (umidade é suficiente):
- E os 2 metais têm potenciais muito diferentes
- Uma corrente fluirá do mais eletronegativo (ânodo) para o mais eletropositivo (cátodo).
- Se a área do ânodo for pequena, levará à dissolução do metal



Série galvânica para metais em água do mar.



Regras básicas sobre como evitar a corrosão galvânica

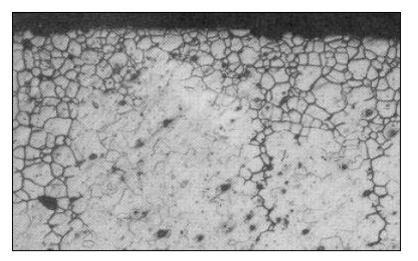
- Evite união de metais diferentes
- Quando metais diferentes estão em contato, certifique-se de que o metal menos nobre (ânodo) tem uma área de superfície muito maior do que o metal mais nobre (cátodo).

Exemplos:

- Use fixadores de aço inoxidável para peças de alumínio (e nunca fixadores de alumínio para aço inoxidável)
- Igualmente entre aço inoxidável e aço carbono

e) O que é Corrosão Intergranular¹?

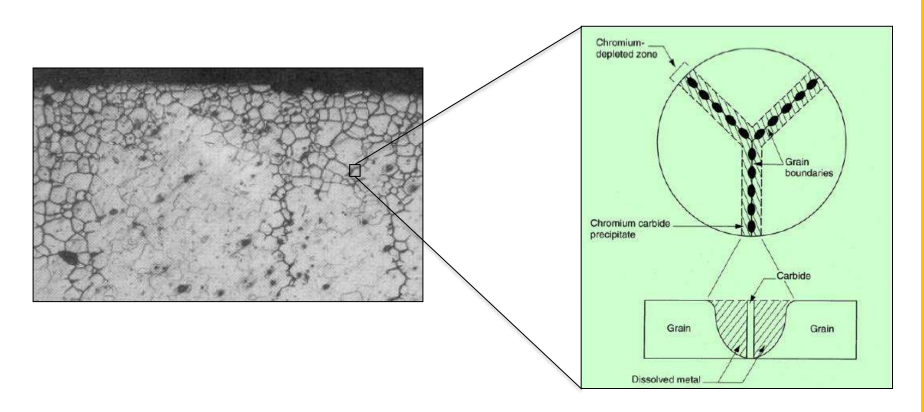
O ataque intergranular é causado pela formação de carbonetos de cromo (Fe, Cr)23C6 no contorno dos grãos, reduzindo o teor de cromo e a estabilidade da camada passiva.





Nas micrografias acima, as amostras de aço inoxidável foram polidas e depois atacadas com um meio fortemente ácido. A rede de linhas pretas corresponde a um forte ataque químico nos contornos dos grãos, que apresentam uma resistência à corrosão muito menor do que os próprios grãos.

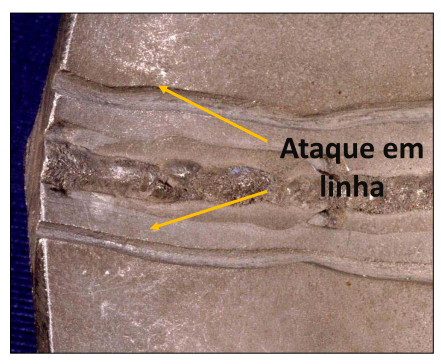
Vista esquemática da redução de Cr nos contornos dos grãos



Quando ocorre a corrosão Intergranular?

- Aços inoxidáveis produzidos adequadamente não são propensos a corrosão intergranular
- Pode ocorrer na Zona Afetada pelo Calor de uma solda (de cada lado da solda) quando
 - O teor de carbono é alto
 - e o aço não é estabilizado (por Ti, Nb, Zr* que "aprisiona" o carbono na matriz, evitando sua precipitação em carbonetos de cromo nos contornos dos grãos)

* É por isso que existem classes contendo Ti e / ou Nb e / ou Zr, classes qualificadas como "estabilizadas"



Deterioração da Solda

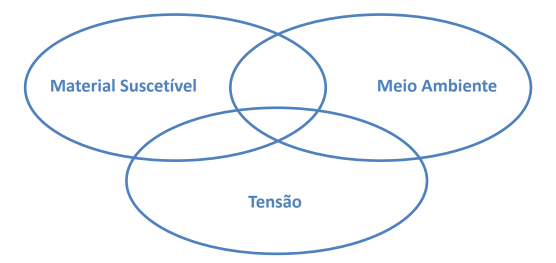
Para mais informações sobre soldagem e outros métodos de união, consulte o Módulo 09

Como evitar a corrosão intergranular

- Utilize aços inoxidáveis com baixo teor de carbono, abaixo de 0,03% para os austeníticos
- Ou utilize os aços ferríticos e austenítico estabilizados
- Ou para os austeníticos, realizar um tratamento de recozimento por dissolução (a 1050 ° C todos os carbonetos são dissolvidos) seguido por resfriamento. (No entanto, isso geralmente é impraticável).

f) O que é a fragilização por corrosão sob tensão (SCC)?

- Fragilização súbita e falha de um componente sem deformação.
- Isso pode ocorrer quando
 - A peça está sob tensão (por uma carga aplicada ou por uma tensão residual)
 - O meio ambiente é agressivo (alto nível de cloreto, temperatura acima de 50°C)
 - O aço inoxidável não é suficientemente resistente a corrosão sob tensão SCC

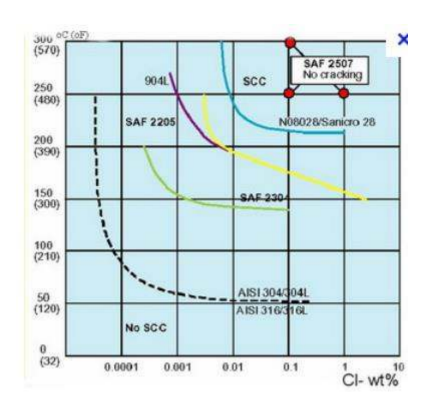


Os aços inoxidáveis ferríticos e duplex (isto é, austeníticos-ferríticos) são imunes a corrosão sob tensão SCC

Mecanismo da fragilização por corrosão sob tensão (SCC)

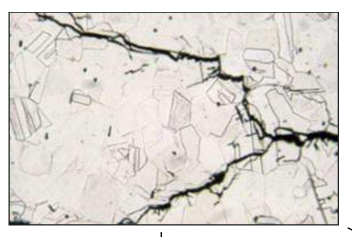
A ação combinada das condições ambientais (cloretos / temperatura elevada) e tensão - seja aplicada, residual ou ambas, desenvolvem a seguinte sequência de eventos :

- 1. Ocorre o Pite
- 2. Trincas começam a partir do local de início do pite
- 3. As trincas se propagam através do metal em um modo transgranular ou intergranular.
- 4. Ocorrem falhas



Evitando a SCC – duas escolhas

+Cr



Trincas por corrosão sob tensão induzida por cloreto em aços inoxidáveis austeníticos padrão, a saber 1.4301 / 304 ou 1.4401 / 316

+Ni +Mo

> 1.4539 1.4547 (6Mo)

Selecione aços inoxidáveis austeníticos com maior teor de Ni e Mo (maior resistência à corrosão)

Selecione as classes duplex, com preços mais estáveis (menos níquel)

1.4462 1.4410 1.4501

Os aços inoxidáveis ferríticos e duplex são imunes à corrosão sob tensão (porque a fase ferrita não é sensível a esse tipo de corrosão, como a austenita).

Para mais informações sobre estes tipos de aço inoxidável, por favor, vá para o Módulo 04

4. Como selecionar o aço inoxidável certo para uma adequada resistência à corrosão

Duas situações diferentes :

- 1. Aplicações estruturais
- 2. Outras aplicações

4 - 1 Aplicações Estruturais

O Eurocódigo 1-4 fornece um procedimento para selecionar o tipo apropriado de aço inoxidável para o ambiente de serviço dos elementos estruturais. (Por favor, note que no presente momento - ou seja, nov 2014 - as recomendações do Grupo de Evolução da EN 1993-1-4 ainda não são obrigatórias)

Este procedimento é apresentado nos próximos slides É aplicável para:

- Elementos que suportam carga
- Uso exterior
- Ambientes sem imersão frequente na água do mar
- pH entre 4 e 10
- Nenhuma exposição à corrente de fluxo de processos químicos

Como funciona o procedimento

- O ambiente é avaliado por um Fator de Resistência à Corrosão (CRF) composto por 3 componentes (CRF = F1 + F2 + F3) onde
 - a) F1 classifica o risco de exposição a cloretos de água salgada ou sais de degelo
 - b) F2 avalia o risco de exposição ao dióxido de enxofre
 - F3 avalia o regime de limpeza ou a exposição à lavagem pela chuva
- Uma tabela de correspondência indica para um determinado CRF a classe CRC correspondente
- Os tipos de aço inoxidável são colocados em Classes de Resistência à Corrosão (CRC) I a V de acordo com o valor CRF

As tabelas são mostradas nos próximos 4 slides

| F ₁ Risco de exposição ao CI (água salgada ou sais de degelo) | | | | |
|--|--|----------------------------|--|--|
| Nota: M é a dis | Nota: M é a distância do mar e S é a distância das estradas com sais de degelo | | | |
| 1 | Ambiente controlado | | | |
| 0 | Baixo risco de exposição M > 10 k | m ou S > 0.1 km | | |
| -3 | Médio risco de exposição 1 km < M ≤ 10 km | ou 0.01 km < S ≤ 0.1 km | | |
| -7 | Alto risco de exposição 0.25 km < M ≤ 1 km | n ou S ≤ 0.01 km | | |
| -10 | Muito alto risco de exposição Túneis rodoviários onde o sal de degelo é usado ou onde os veículos podem levar sais de degelo para dentro do túnel | | | |
| -10 | Muito alto risco de exposição Costa do Mar do Norte da Alemanha Todas as áreas costeiras do Báltico | M ≤ 0.25 km | | |
| -15 | Muito alto risco de exposição Costa Atlântica de Portugal, Espanha e França Litoral do Reino Unido, França, Bélgica, Países Baixos, sul da Su Todas as outras áreas costeiras do Reino Unido, Noruega, Dinar Costa mediterrânea | | | |

F₂ Risco de exposição ao dióxido de enxofre

Nota: para os ambientes costeiros europeus, o valor do dióxido de enxofre é geralmente baixo. Para ambientes internos, o valor do dióxido de enxofre é baixo ou médio. A classificação alta é incomum e está associada a locais industriais particularmente pesados ou a ambientes específicos, como túneis rodoviários. A deposição de dióxido de enxofre pode ser avaliada de acordo com o método da ISO 9225.

| 0 | Baixo risco de exposição | (<10 μg/m³ deposição média) |
|-----|--------------------------|----------------------------------|
| -5 | Médio risco de exposição | (10 – 90 μg/m³ deposição média) |
| -10 | Alto risco de exposição | (90 – 250 μg/m³ deposição média) |

| F_3 Regime de limpeza ou exposição à lavagem pela chuva (se $F_1 + F_2 = 0$, então $F_3 = 0$) | |
|---|--|
| 0 | Totalmente exposto à lavagem pela chuva |
| -2 | Regime de limpeza especificado |
| -7 | Nenhuma lavagem pela chuva ou nenhuma limpeza especificada |

Tabela de correspondência

| Tabela A.2: Determinação da Classe de Resistência à Corrosão CRC | | |
|---|-----|--|
| Fator de Resistência à Corrosão (CRF) Classe de Resistência à Corrosão (CRC) | | |
| CRF = 1 | | |
| 0 ≥ CRF > -7 | II | |
| -7 ≥ CRF > -15 | III | |
| -15 ≥ CRF ≥ -20 | IV | |
| CRF < -20 | V | |

Classes de resistência à corrosão de aços inoxidáveis

| Tabela A.3: Tipos em cada Classe de Resistência à Corrosão CRC | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------|--------|---------------------|
| | Classe de resistência à corrosão CRC | | | |
| I | II | III | IV | V |
| 1.4003 | 1.4301 | 1.4401 | 1.4439 | 1.4565 |
| 1.4016 | 1.4307 | 1.4404 | 1.4539 | 1.4529 |
| 1.4512 | 1.4311 | 1.4435 | 1.4462 | 1.4547 |
| | 1.4541 | 1.4571 | | 1.4410 |
| | 1.4318 | 1.4429 | | 1.4501 |
| | 1.4306 | 1.4432 | | 1.4507 |
| | 1.4567 | 1.4578 | | |
| | 1.4482 | 1.4662 | | |
| | | 1.4362 | | |
| | | 1.4062 | | |
| | | 1.4162 | | |
| Ferríticos | | Austeníticos padrão | | Mo Austenítcos |
| Lean Duplex | | Super Austeníticos | | Ouplex/super duplex |

Notas:

Por favor, consulte o apêndice para designações das euronormas EN Este método não se aplica a piscinas

4 - 2 Outras aplicações

- Não há regulações específicas aplicáveis
- A seleção do tipo deve ser adequada para o desempenho esperado
- Três maneiras de fazer isso :
 - Pergunte a um especialista
 - Obtenha ajuda de associações de desenvolvimento de aço inoxidável
 - Descubra casos de sucesso em ambientes semelhantes (geralmente disponíveis)

Guia de Seleção de Tipos de Aço para a Arquitetura¹⁰

Cuidado: NÃO aplicável quando

- Aparência não importa
- Integridade estrutural é a principal preocupação (Então vá para 4 - 1)

Como funciona o procedimento

- Uma pontuação de avaliação deve ser calculada
- Para cada pontuação, é fornecida uma lista de tipos recomendados de aço inoxidável

Critérios utilizados na pontuação da avaliação (ver os próximos slides):

- i. Poluição ambiental
- ii. Exposição costeira ou exposição a sais de degelo
- iii. Padrão climático local
- iv. Considerações de design
- V. Cronograma de manutenção

. Poluição ambiental

| Points | | |
|---|--|--|
| | Rural | |
| 0 | Muito baixa ou nenhuma poluição | |
| | Poluição urbana (indústria leve, exaustão automotiva) | |
| 0 | Baixa | |
| 2 | Moderada | |
| 3 | Alta * | |
| | Poluição industrial (gases agressivos, óxidos de ferro, produtos químicos, etc.) | |
| 3 | Baixa ou moderada | |
| 4 | Alta * | |
| * Potencialmente, um local altamente corrosivo. Peça a um especialista em aço inoxidável que avalie o local | | |

ii. A) Exposição costeira

| Pontos | |
|--------|--|
| | Exposição Costeira ou ao Sal Marinho |
| 1 | Baixo [>1.6 a 16 km (1 a 10 milhas) da água do mar] ** |
| 3 | Moderato [30m a 1.6 km (100 pés a 1 milha) da água do mar] |
| 4 | Alta [<30m (100 pés) da água do mar] |
| 5 | Marinha (névoa marinha ou borrifadas ocasionais) * |
| 8 | Marinha Severa (borrifadas contínuas) * |
| 10 | Marinha Severa (Imersão contínua) * |

^{*} Potencialmente, um local altamente corrosivo. Peça a um especialista em corrosão em aço inoxidável que avalie o local.

^{**} Este intervalo mostra até que ponto os cloretos são normalmente encontrados de grandes massas de água salgada. Alguns locais desse tipo são expostos a cloretos, mas outros não são.

ii. B) Exposição a sais de degelo

| Pontos | |
|--------|---|
| | Exposição a sais de degelo (Distância da estrada ou solo) |
| 0 | Nenhum sal foi detectado em uma amostra do local e nenhuma alteração nas condições de exposição é esperada. |
| 0 | Os níveis de tráfego e de vento nas estradas próximas são baixos para transportar cloretos para o local e nenhum sal de degelo é usado nas calçadas |
| 1 | Muito baixa exposição ao sal [≥10 m a 1 km (33 a 3,280 pés) ou 3 a 60 andares de altura] ** |
| 2 | Baixa exposição ao sal [< 10 a 500 m (33 a 1600 pés) ou 2 a 34 andares]** |
| 3 | Moderada Eexposição ao sal [< 3 a 100 m (10 a 328 pés) ou 1 a 22 andares] ** |
| 4 | Alta exposição ao sal [<2 a 50 m (6.5 a 164 pés) ou 1 a 3 andares] * ** |

^{*} Potencialmente, um local altamente corrosivo. Peça a um especialista em corrosão em aço inoxidável que avalie o local.

Nota: se tanto a exposição costeira quanto os sais de degelo estiverem presentes, por favor consulte um especialista

^{**} Este intervalo mostra até que ponto esta concentração de cloreto foi encontrada em pequenas estradas rurais e de tráfego intenso. Comprove as concentrações de cloreto na superfície.

iii. Padrão climático local

| Pontos | | |
|---|--|--|
| -1 | Temperatura ou climas frios, chuva forte regular | |
| -1 | Climas quente ou frio com umidade típica abaixo de 50% | |
| 0 | Temperatura ou clima frio, chuva forte ocasional | |
| 0 | Tropical ou subtropical, úmido, chuvas fortes regular ou sazonal | |
| 1 | Alta temperatura, chuva pouco frequente, umidade acima de 50% | |
| 1 | Chuva regular muito leve ou neblina frequente | |
| 2 | Quente, umidade acima de 50%, muito pouca ou nenhuma chuva*** | |
| *** Se também houver exposição ao sal ou poluição, peça a um especialista em corrosão em aço inoxidável que avalie o local. | | |

v. Considerações de projeto

| Pontos | | \rangle \rangle \langle \lang |
|---|---|---|
| 0 | Bem exposto para facilitar a limpeza pela chuva | 200 |
| 0 | Superfícies verticais com o acabamento lixado no sentido vertical ou sem acabamento | rrocão |
| -2 | Acabamento superficial é decapado, eletropolido ou rugoso ≤ R _a 0.3 μm (12μin) | ر ر |
| -1 | Rugosidade superficial R_a 0.3 μ m (12 μ in) < X \leq R_a 0.5 μ m (20 μ in) | nria |
| 1 | Rugosidade superficial R_a 0.5 μ m (20 μ in) < X \leq R_a 1 μ m (40 μ in) | cictô |
| 2 | Rugosidade superficial > R_a 1 μ m (40 μ in) | B |
| 1 | Local coberto ou frestas não seladas*** | |
| 1 | Superfícies horizontais | |
| 1 | Acabamento lixado com grãos na direção horizontal | |
| *** Se também houver exposição ao sal ou poluição, peça a um especialista em corrosão em aço inoxidável que avalie o local. | | |

Sobre Ra: http://www.worldstainless.org/Files/issf/non-image-files/PDF/Euro Inox/RoughnessMeasurement EN.pdf

Esta tabela mostra que a resistência a corrosão também depende do acabamento superficial.

Para mais informações sobre os acabamentos disponíveis, vá ao Módulo 08

v. Cronograma de manutenção

| Pontos | |
|--------|-------------------------------------|
| 0 | Não lavado |
| -1 | Lavado pelo menos naturalmente |
| -2 | Lavado quatro ou mais vezes por ano |
| -3 | Lavado pelo menos mensalmente |

Sistema de pontuação de seleção de aço inoxidável

| Total de pontos | Seleção do Aço Inoxidável |
|-----------------|--|
| 0 a 2 | O tipo 304 / 304L é geralmente a alternativa mais econômica |
| 3 | Tipo 316 / 316L ou 444 é geralmente a alternativa mais econômica |
| 4 | Tipo 317L ou um aço inoxidável mais resistente à corrosão é sugerido |
| ≥ 5 | Um tipo de aço inoxidável mais resistente como 4462, 317LMN, 904L, super duplex, super-ferrítico ou um 6% de molibdênio super austenítico pode ser necessário. |

Nota: consulte o apêndice para designações da euronorma EN

Da correta seleção do tipo de aço inoxidável dependerá a durabilidade, necessidade de manutenção, vida útil com baixo custo do ciclo de vida e excelente sustentabilidade.

Mais informações sobre sustentabilidade no Módulo 11

Conclusão

 A seleção adequada do tipo correto de aço inoxidável para a aplicação e o meio ambiente, merece atenção.

 Quando isso é feito, o aço inoxidável proporcionará vida útil ilimitada sem manutenção.

No <u>Módulo 2</u> se encontra uma grande variedade de aplicações de sucesso do aço inoxidável e no <u>Módulo 1</u> a arte atemporal no mundo todo!

5. Referências

- Um excelente curso sobre corrosão. Por favor veja os capítulos 7 (corrosão galvânica), 8 (corrosão intergranular), 11 (corrosão intersticial) 12 (pites) 14 (corrosão sob tensão) e 15 (corrosão sob tensão nos aços inoxidáveis) http://corrosion.kaist.ac.kr/download/2008-1/chap11.pdf
- 2. Noções básicas sobre corrosão da NACE http://corrosion-doctors.org/Corrosion-History/Course.htm#Scope
- 3. Curso online sobre corrosão http://www.corrosionclinic.com/corrosion online lectures/ME303L10.HTM#top
- 4. Informação sobre ensaios eletroquimicos http://mee-inc.com/esca.html
- 5. Ugitech: Comunicação privada
- 6. BSSA (British Stainless Steel Association) sitio web "Cálculo do Número equivalente de corrosão por pite (PREN)" http://www.bssa.org.uk/topics.php?article=111
- 7. Sobre corrosão por pite https://kb.osu.edu/dspace/bitstream/handle/1811/45442/FrankelG_JournalElectrochemicalSociety_1998_v145n6_p218 6-2198.pdf?sequence=1
- 8. http://www.imoa.info/download files/stainless-steel/Duplex Stainless Steel 3rd Edition.pdf
- 9. http://www.imoa.info/molybdenum uses/moly grade stainless steels/steel grades.php
- 10. http://www.imoa.info/download files/stainless-steel/IMOA Houska-Selecting Stainless Steel for Optimum Perormance.pdf
- 11. http://www.aiadetroit.com/~aiadetro/images/stories/demo/rokbox/BECPDF/2011 aia deicing detroit.pdf
- 12. http://en.wikipedia.org/wiki/Galvanic corrosion
- 13. http://www.bssa.org.uk/topics.php?article=668
- 14. http://www.stainless-steel-world.net/pdf/SSW 0812 duplex.pdf
- 15. http://www.outokumpu.com/en/stainless-steel/grades/duplex/Pages/default.aspx
- 16. http://www.aperam.com/uploads/stainlesseurope/TechnicalPublications/Duplex Maastricht EN-22p-7064Ko.pdf
- a) Composição química de produtos planos de aço inoxidável para aplicações gerais na EN 10088-2: http://www.bssa.org.uk/topics.php?article=44; b) Composição química de produtos longos de aço inoxidável para aplicações gerais na EN 10088-3: http://www.bssa.org.uk/topics.php?article=46

Appendix: Designações¹⁷

| EN Designation | | | Alternative Designations | | | | | | |
|---|-----------------|------|--------------------------|----------|-------------------|--|--|--|--|
| Steel name | Steel number | AISI | UNS | Other US | Generic/ Brand | | | | |
| Ferritic stainless steels - standard grades | | | | | | | | | |
| X2CrNi12 | 1.4003 | | S40977 | | 3CR12 | | | | |
| X2CrTi12 | 1.4512 | 409 | S40900 | | | | | | |
| X6CrNiTi12 | 1.4516 | | | | | | | | |
| X6Cr13 | 1.4000 | 410S | S41008 | | | | | | |
| X6CrAl13 | 1.4002 | 405 | S40500 | | | | | | |
| X6Cr17 | 1.4016 | 430 | S43000 | | | | | | |
| X3CrTi17 | 1.4510 | 439 | S43035 | | | | | | |
| X3CrNb17 | 1.4511 | 430N | | | | | | | |
| X6CrMo17-1 | 1.4113 | 434 | S43400 | | | | | | |
| X2CrMoTi18-2 | 1.4521 | 444 | S44400 | | | | | | |
| Martensitic stainless steels - standard grades | | | | | | | | | |
| X12Cr13 | 1.4006 | 410 | S41000 | | | | | | |
| X20Cr13 | 1.4021 | 420 | S42000 | | | | | | |
| X30Cr13 | 1.4028 | 420 | S42000 | | | | | | |
| X3CrNiMo13-4 | 1.4313 | | S41500 | F6NM | | | | | |
| X4CrNiMo16-5-1 | 1.4418 | | | | 248 SV | | | | |
| Martensitic and precipitation-hardening steels - special grades | | | | | | | | | |
| X5CrNiCuNb16-4 | 1.4542 | | S17400 | | 17-4 PH | | | | |

Nota: Esta é uma tabela simplificada. Para classes especiais, por favor veja a referência 17.

| EN Destacation | Alle continue Destinanti | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------|---------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| EN Designatio | Alternative Designations | | | | | | | | | |
| Steel name | Steel | AISI | UNS | Other US | Generic/ | | | | | |
| | number | | | | Brand | | | | | |
| Austenitic stainless steels - standard grades | | | | | | | | | | |
| X10CrNi18-8 | 1.4310 | 301 | S30100 | | | | | | | |
| X2CrNi18-9 | 1.4307 | 304L | S30403 | | | | | | | |
| X2CrNi19-11 | 1.4306 | 304L | S30403 | | | | | | | |
| X2CrNiN18-10 | 1.4311 | 304LN | S30453 | | | | | | | |
| X5CrNi18-10 | 1.4301 | 304 | S30400 | | | | | | | |
| X6CrNiTi18-10 | 1.4541 | 321 | S32100 | | | | | | | |
| X4CrNi18-12 | 1.4303 | 305 | S30500 | | | | | | | |
| X2CrNiMo17-12-2 | 1.4404 | 316L | S31603 | | | | | | | |
| X2CrNiMoN17-11-2 | 1.4406 | 316LN | S31653 | | | | | | | |
| X5CrNiMo17-12-2 | 1.4401 | 316 | S31600 | | | | | | | |
| X6CrNiMoTi17-12-2 | 1.4571 | 316Ti | S31635 | | | | | | | |
| X2CrNiMo17-12-3 | 1.4432 | 316L | S31603 | | | | | | | |
| X2CrNiMo18-14-3 | 1.4435 | 316L | S31603 | | | | | | | |
| X2CrNiMoN17-13-5 | 1.4439 | 317L | | | | | | | | |
| X1NiCrMoCu25-20-5 | 1.4539 | | N08904 | | 904L | | | | | |
| Austenitic-ferritic stainless steels-standard grades | | | | | | | | | | |
| X2CrNiN22-2 | 1.4062 | | S32202 | | DX 2202 | | | | | |
| X2CrMnNiMoN21-5-3 | 1.4482 | | S32001 | | | | | | | |
| X2CrMnNiN21-5-1 | 1.4162 | | S32101 | | 2101 LDX | | | | | |
| X2CrNiN23-4 | 1.4362 | | S32304 | | 2304 | | | | | |
| X2CrNiMoN12-5-3 | 1.4462 | | S31803/ | F51 | 2205 | | | | | |
| | | | S32205 | | | | | | | |

Obrigado