

# Fixadores para Tubulações & Equipamentos Industriais

Possuímos expertise no fornecimento de fixadores dos flanges de tubulações e equipamentos industriais. Os fixadores e as juntas de vedação, definem o "Sistema de Vedação".

Disponibilizamos para nossos clientes uma série de fixadores para as mais diversas aplicações, diferenciados pelos tamanhos, tipo de materiais e revestimentos protetivos.



# **CLASSIFICAÇÃO:**

# Parafuso Estojo

ASTM A193 B7 - B8 (Classe 1 e 2) B8M (Classe 1 e 2) - B16 - ASTM A320 L7 e ligas especiais.

## Porca Sextavada

ASTM A194 2H - 7 - 7L - 7M - 6.8 - 8A - 8M 8MA - 8T -8TA - 8C - 8CA - 304 - 316 - 321 310 - 347 - 410 - 420 - 501 e ligas especiais

## Arruela Lisa

ASTM F436 - F436M - DIN6916 - DIN125 - ASME B18.22.1 - ASME B18.21.1 - ASME B27.2 - Linha Comercial 994 e ligas especiais

## **Parafuso Sextavado**

DIN 931 - DIN 933 - ISO 898-1 - 5.8 - 8.8 - 10.9 12.9, ASTM 193 GRAU B e ligas especiais





Para maiores informações:

ecommerce@denkentech.com.br | 71 3508.6597 | 71 99352-4243 | 71 99904-2199



# Fixadores para Tubulações & Equipamentos Industriais

### **MEDIDAS FABRICADAS:**

### Diâmetro

Métricos M12 a M75 Polegadas: 1/2" à 3"

#### **Roscas**

Métricos conforme DIN13 Polegada conforme ANSI B 1.1 tipo UNC UN, UNS, UNF.

# Comprimentos

Conforme necessidade de nossos clientes. Norma dimensionais: ABNT, DIN, ISO, ASME, ASTM, ANSI, SAE.

#### **MATERIAIS:**

## **Aços Carbono**

SAE 1004/1020, SAE 1045, SAE 1060, 4140.

## **Aços Ligados**

SAE 5135, SAE 4140, SAE 4340, SAE 8620.

# Aços Inoxidáveis

AISI 304, 304L, 310, 316, 316L, 321, 410, 501.

# **Super Ligas**

Monel 400 e K500 -Inconel Hastelloy - Incoloy - Titânio - Duplex e Super Duplex

# Metais Não Ferrosos

Latão, Bronze, Cobre e etc.

## **REVESTIMENTOS:**

Galvanização eletrolítica e a fogo, Bicromatização, Níquel Químico, Zinco Níquel, Fluorcabonetos: PTFE, FEP, PFA (TEFLON, XYLAN), Fosfatos.









Para maiores informações:

comercial@denkentech.com.br | 71 3508.6597 | 71 99352-4243 | 71 99904-2199