



aerospace  
climate control  
electromechanical  
filtration  
fluid & gas handling  
hydraulics  
pneumatics  
process control  
sealing & shielding



# Retentores Oil Seals

Catálogo 5350-1 BR



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



**Sistemas Hidráulicos**  
**Equipamentos Rodoviários**  
**Automação Industrial**



## ADVERTÊNCIA

**SELEÇÃO IMPRÓPRIA, FALHA OU USO IMPRÓPRIO DOS PRODUTOS E/OU SISTEMAS DESCRITOS NESTE CATÁLOGO OU NOS ITENS RELACIONADOS PODEM CAUSAR MORTE, DANOS PESSOAIS E/OU DANOS MATERIAIS.**

Este documento e outras informações contidas neste catálogo da Parker Hannifin Ind. e Com. Ltda. e seus Distribuidores Autorizados, fornecem opções de produtos e/ou sistemas para aplicações por usuários que tenham habilidade técnica. É importante que você analise os aspectos de sua aplicação, incluindo conseqüências de qualquer falha, e revise as informações que dizem respeito ao produto ou sistemas no catálogo geral da Parker Hannifin Ind. e Com. Ltda. Devido à variedade de condições de operações e aplicações para estes produtos e sistemas, o usuário, através de sua própria análise e teste, é o único responsável para fazer a seleção final dos produtos e sistemas e também para assegurar que todo o desempenho, segurança da aplicação e cuidados sejam atingidos.

Os produtos aqui descritos com suas características, especificações e desempenhos são objetos de mudança pela Parker Hannifin Ind. e Com. Ltda., a qualquer hora, sem prévia notificação.



## Oil Seals Parker

O que faz os retentores Oil Seals Parker diferentes?

A extensa linha de produtos da Parker Seals permite-nos oferecer ao mercado uma grande variedade de projetos para quaisquer aplicações rotativas.

Os retentores Oil Seals Parker são amparados por mais de 100 anos de experiência em projetos de vedações. Disponíveis no perfil convencional com metal ou borracha no diâmetro externo para requisitos em polegadas e milímetros.

Adicionalmente aos perfis padrão, há disponibilidade de projetos customizados para montadores de equipamentos originais e para aplicações de usuários finais.

Os perfis com lábios simples ou bi-labiais também estão disponíveis, assim como mais de 100 perfis especiais para condições de aplicações únicas.

A faixa típica dimensional é para diâmetros de hastes de 0,200" (5 mm) a 10" (254 mm).

Aplicações:

Os projetos dos retentores Oil Seals Parker oferecem soluções para quaisquer aplicações com vedações rotativas. Além de vedações que retêm óleo, graxa e outros fluidos viscosos, a Parker oferece vedações para atender:

- Grande excentricidade
- Separação de dois fluidos
- Funcionamento sem lubrificação
- Alta pressão

Os retentores Oil Seals Parker podem ser encontrados em:

- Caixas de eixos
- Redutores
- Bombas
- Motores
- Equipamentos customizados
- Aplicações automotivas



## Materiais Elastoméricos:

### Guia de Seleção de Material

Cód. do Material	Descrição	Resistência à Abrasão	Temperatura Mínima	Temperatura de Trabalho	Temperatura Pico
N	Nitrílica (NBR) - NBR padrão  O NBR tem uma ótima resistência a óleo e gasolina. Resistência superior a fluidos hidráulicos à base de petróleo. Boa resistência a solventes de hidrocarbonetos. Ótima resistência a alcalis e solventes. Baixa resistência a solventes oxigenados.	Ótima	-29°C	100°C	121°C
V	Fluorelastômero (FKM)  O FKM fornece excelente resistência a alta temperatura. Excelente resistência a óleo, gasolina, fluidos hidráulicos de petróleo e solventes de hidrocarbonetos. Ótima impermeabilidade a gases e vapores. Ótima resistência a chamas, tempo, oxigênio, ozônio e luz solar. Baixa resistência a solventes oxigenados e à ruptura.	Boa	-40°C	163°C	204°C

## Materiais das Molas

As molas estão disponíveis em uma grande variedade de materiais. Como padrão, os retentores Oil Seals Parker são fornecidos com molas de aço carbono, porém, outros materiais estão disponíveis.

A tabela abaixo mostra os parâmetros de operação geral para a maioria dos materiais das molas:

Material da Mola	Temperatura Máxima de Trabalho (°C)	Aplicações
Aço carbono	120	De uso geral
Monel 400	230	Água salgada
Inconel 750	675	Temperatura extrema
Bronze fosforoso	95	Água salgada
Aço inoxidável 302/304	260	Resistência à corrosão
Aço inoxidável 316	315	Resistência à corrosão por alta temperatura
Hastelloy®	315	Alta temperatura

## Materiais das Carcaças Metálicas

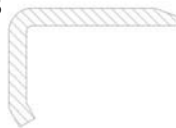





### Perfis em Metal (B, A, P)

O aço carbono frio dobrado é o material mais comum e de melhor custo efetivo para a construção em metal. O metal é tratado para resistir à corrosão durante o manuseio e armazenagem. Materiais em aço inoxidável estão também disponíveis para utilização em aplicações de condições corrosivas e extremas.

### Perfis em Borracha (C, M, D)



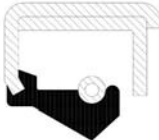


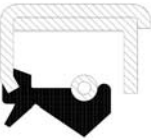




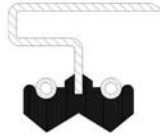

O perfil pode ser com cobertura parcial ou completa de borracha. Geralmente, o perfil em aço carbono é utilizado com cobertura de borracha. Os diâmetros externos cobertos por borracha podem facilitar a instalação e melhorar a vedabilidade da camisa.

### Materiais e Perfis

Aplicação	Descrição	Perfil
O mais comum e mais econômico.	Perfil em "L"	B 
Ótima vedação no diâmetro externo da camisa devido às mínimas imperfeições.	Perfil com cobertura em borracha	C 
A montagem interna fornece rigidez estrutural para dimensões grandes. Guia a haste durante a instalação.	Construção dupla	A 
Protege o perfil em metal da corrosão interna.	Construção em metal com cobertura em borracha	M 
Fácil remoção. Posiciona a flange.	Construção em "P"	P 
Retorno da mola reduzido. Fácil instalação. Combina vedabilidade da borracha no diâmetro externo com a retenção do metal no diâmetro externo.	Construção especial	D 

## Tipos de Perfis

### Tabela de Propriedades Típicas - Retentores Oil Seals Parker

Perfil Padrão	Outros Perfis Disponíveis	Características	Aplicações
<p>SB</p> 	<p>SC</p>  <p>SA</p> 	<p>Uso geral. Com mola, lábio simples. Para retenção de óleo ou graxa.</p>	<p>Motores elétricos, caixas de engrenagens, bombas, circuladores e rolos</p>
<p>TB</p> 	<p>TC</p>  <p>TA</p> 	<p>Uso geral. Com mola, bi-labial. Para retenção de óleo. Retém sujeira e fluidos.</p>	<p>Motores elétricos, caixas de engrenagens, bombas, circuladores, rolos e equipamentos customizados</p>
<p>KB</p> 	<p>KC</p> 	<p>Uso geral. Projeto bi-labial, sem mola. Para retenção de graxa. Retém sujeira e fluidos.</p>	<p>Motores elétricos, caixas de engrenagens, bombas e circuladores</p>
<p>VB</p> 	<p>VC</p> 	<p>Uso geral. Lábio simples, sem mola. Para retenção de graxa.</p>	<p>Motores elétricos, caixas de engrenagens, bombas e circuladores</p>
<p>DB</p> 	<p>DC</p> 	<p>Projeto bi-labial e dupla mola.</p>	<p>Utilizado quando há necessidade de se separar dois fluidos. Este perfil é também utilizado para aplicações com altos níveis de contaminantes</p>

<b>Temperatura de Operação</b>	<b>Velocidade Superficial fpm (m/s)</b>	<b>Dimensão da Haste (mm)</b>	<b>Pressão Máxima psi (bar)</b>
NBR -29 a 121°C FKM -40 a 204°C	Até 3200 (16,3)	5 a 260	0 a 7 (0 a 0,48)
NBR -29 a 121°C FKM -40 a 204°C	Até 2500 (12,7)	5 a 260	0 a 7 (0 a 0,48)
NBR -29 a 121°C FKM -40 a 204°C	Até 2000 (10,2)	5 a 260	0 a 7 (0 a 0,48)
NBR -29 a 121°C FKM -40 a 204°C	Até 2000 (10,2)	5 a 150	0 a 7 (0 a 0,48)
NBR -29 a 121°C FKM -40 a 204°C	Até 2000 (10,2)	5 a 100	0 a 7 (0 a 0,48)

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Polegadas

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
.250	.500	.125	250-500-125EVBN	VB	NBR
.250	.750	.250	250-750-250ETBN	TB	NBR
.312	.625	.157	312-625-157ETBN	TB	NBR
.312	.750	.250	312-750-250EVBN	VB	NBR
.313	.999	.313	313-999-313ETCN	TC	NBR
.375	.562	.125	NVC8102	VC	NBR
.375	.687	.156	375-687-156EVBN	VB	NBR
.375	.750	.250	375-750-250ETBN	TB	NBR
.375	.875	.250	375-875-250ETBN	TB	NBR
.375	.999	.250	375-999-250ETBN	TB	NBR
.375	1.124	.250	375-1124-250ETBN	TB	NBR
.438	.875	.250	438-875-250ETBN	TB	NBR
.438	.999	.375	438-999-375ETBN	TB	NBR
.500	.688	.094	500-688-94EVBN	VB	NBR
.500	.750	.125	500-750-125EVBN	VB	NBR
.500	.875	.125	500-875-125EVBN	VB	NBR
.500	.875	.313	500-875-313ETBN	TB	NBR
.500	.999	.188	500-999-188EVBN	VB	NBR
.500	.999	.250	500-999-250ETBN	TB	NBR
.500	1.124	.250	500-1124-250ETBN	TB	NBR
.500	1.250	.250	500-1250-250ETBN	TB	NBR
.500	1.375	.250	500-1375-250ETBN	TB	NBR
.563	.875	.187	563-875-187ETBN	TB	NBR
.563	.999	.250	563-999-250ETBN	TB	NBR
.563	1.124	.250	563-1124-250ETBN	TB	NBR
.563	1.250	.250	563-1250-250ETBN	TB	NBR
.625	.999	.250	625-999-250ETBN	TB	NBR
.625	1.000	.125	625-1000-125EVBN	VB	NBR
.625	1.063	.250	625-1063-250ETBN	TB	NBR
.625	1.063	.250	625-1063-250EVBN	VB	NBR
.625	1.124	.250	625-1124-250ETBN	TB	NBR
.625	1.250	.250	625-1250-250ETBN	TB	NBR
.625	1.375	.250	625-1375-250ETBN	TB	NBR
.625	1.499	.250	625-1499-250ETBN	TB	NBR
.625	1.624	.312	625-1624-312ETBN	TB	NBR
.656	1.124	.250	656-1124-250ETBN	TB	NBR
.656	1.250	.250	656-1250-250ETBN	TB	NBR
.656	1.375	.313	656-1375-313ETBN	TB	NBR
.669	1.187	.203	669-1187-203ESAN	SA	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
.688	1.124	.250	688-1124-250ETBN	TB	NBR
.688	1.188	.188	688-1188-188ETBN	TB	NBR
.688	1.250	.313	688-1250-313ETBN	TB	NBR
.688	1.375	.125	688-1375-125EVBN	VB	NBR
.688	1.375	.313	688-1375-313ETBN	TB	NBR
.688	1.499	.250	688-1499-250ETBN	TB	NBR
.750	1.000	.125	750-1000-125EVBN	VB	NBR
.750	1.062	.188	750-1062-188ETBN	TB	NBR
.750	1.124	.156	750-1124-156EVBN	VB	NBR
.750	1.125	.250	750-1125-250ETBN	TB	NBR
.750	1.187	.250	750-1187-250EVBN	VB	NBR
.750	1.250	.250	750-1250-250ETBN	TB	NBR
.750	1.250	.250	750-1250-250EVBN	VB	NBR
.750	1.252	.188	750-1252-188ESBN	SB	NBR
.750	1.312	.250	750-1312-250ETBN	TB	NBR
.750	1.375	.250	750-1375-250ETBN	TB	NBR
.750	1.499	.250	750-1499-250ETBN	TB	NBR
.750	1.624	.250	750-1624-250ETBN	TB	NBR
.781	1.499	.313	781-1499-313ETBN	TB	NBR
.787	1.124	.188	787-1124-188ETBN	TB	NBR
.813	1.250	.188	813-1250-188ETBN	TB	NBR
.813	1.624	.250	813-1624-250ETBN	TB	NBR
.875	1.125	.125	875-1125-125EVBN	VB	NBR
.875	1.250	.188	875-1250-188ETBN	TB	NBR
.875	1.375	.188	875-1375-188EVBN	VB	NBR
.875	1.375	.250	875-1375-250ETBN	TB	NBR
.875	1.499	.250	875-1499-250ETBN	TB	NBR
.875	1.624	.250	875-1624-250ETBN	TB	NBR
.938	1.375	.250	938-1375-250ETBN	TB	NBR
.938	1.500	.250	938-1500-250ETBN	TB	NBR
.938	1.624	.250	938-1624-250ETBN	TB	NBR
.969	1.499	.313	969-1499-313ETBN	TB	NBR
.969	1.624	.250	969-1624-250ETBN	TB	NBR
1.000	1.250	.125	1000-1250-125EVBN	VB	NBR
1.000	1.312	.125	1000-1312-125EVBN	VB	NBR
1.000	1.375	.250	1000-1375-250ETBN	TB	NBR
1.000	1.437	.250	1000-1437-250ETBN	TB	NBR
1.000	1.437	.250	1000-1437-250EVBN	VB	NBR
1.000	1.499	.250	1000-1499-250ETBN	TB	NBR



## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Polegadas

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
1.000	1.500	.250	1000-1500-250EVBN	VB	NBR
1.000	1.561	.250	1000-1561-250EVBN	VB	NBR
1.000	1.575	.250	1000-1575-250ETBN	TB	NBR
1.000	1.624	.250	1000-1624-250ETBN	TB	NBR
1.000	1.624	.250	1000-1624-250EVBN	VB	NBR
1.000	1.752	.250	1000-1752-250ETBN	TB	NBR
1.000	1.781	.469	1000-1781-469EVBN	VB	NBR
1.000	1.828	.250	1000-1828-250ETBN	TB	NBR
1.000	1.874	.250	1000-1874-250ETBN	TB	NBR
1.000	1.938	.250	1000-1938-250ETBN	TB	NBR
1.000	1.938	.250	1000-1938-250EVBN	VB	NBR
1.000	1.983	.313	1000-1983-313ETBN	TB	NBR
1.000	2.000	.250	1000-2000-250ETBN	TB	NBR
1.000	2.000	.250	1000-2000-250EVBN	VB	NBR
1.000	2.062	.250	1000-2062-250ETBN	TB	NBR
1.000	2.250	.250	1000-2250-250ETBN	TB	NBR
1.063	1.499	.250	1063-1499-250ETBN	TB	NBR
1.063	1.624	.250	1063-1624-250ETBN	TB	NBR
1.063	1.752	.250	1063-1752-250ETBN	TB	NBR
1.063	1.874	.250	1063-1874-250ETBN	TB	NBR
1.063	2.000	.250	1063-2000-250ETBN	TB	NBR
1.063	2.835	.375	1063-2835-375ETBN	TB	NBR
1.125	1.375	.125	1125-1375-125EVBN	VB	NBR
1.125	1.499	.188	1125-1499-188ETBN	TB	NBR
1.125	1.499	.188	1125-1499-188EVBN	VB	NBR
1.125	1.562	.250	1125-1562-250ETBN	TB	NBR
1.125	1.562	.250	1125-1562-250EVBN	VB	NBR
1.125	1.624	.250	1125-1624-250ETBN	TB	NBR
1.125	1.750	.250	1125-1750-250EVBN	VB	NBR
1.125	1.752	.250	1125-1752-250ETBN	TB	NBR
1.125	1.828	.250	1125-1828-250ETBN	TB	NBR
1.125	1.874	.250	1125-1874-250ETBN	TB	NBR
1.125	1.938	.563	1125-1938-563EVBN	VB	NBR
1.125	2.000	.250	1125-2000-250ETBN	TB	NBR
1.125	2.000	.375	1125-2000-375ETBN	TB	NBR
1.125	2.047	.250	1125-2047-250EVBN	VB	NBR
1.125	2.062	.312	1125-2062-312ETBN	TB	NBR
1.125	2.125	.313	1125-2125-313ETBN	TB	NBR
1.125	2.250	.250	1125-2250-250ETBN	TB	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
1.125	2.441	.250	1125-2441-250ETBN	TB	NBR
1.156	1.686	.250	1156-1686-250ETBN	TB	NBR
1.156	2.000	.250	1156-2000-250ETBN	TB	NBR
1.188	1.687	.250	1188-1687-250ETBN	TB	NBR
1.188	1.752	.250	1188-1752-250ETBN	TB	NBR
1.188	1.828	.375	1188-1828-375ETBN	TB	NBR
1.188	1.875	.250	1188-1875-250ETBN	TB	NBR
1.188	1.983	.250	1188-1983-250ETBN	TB	NBR
1.188	2.000	.250	1188-2000-250ETBN	TB	NBR
1.188	2.437	.250	1188-2437-250ETBN	TB	NBR
1.188	2.441	.380	1188-2441-380ETBN	TB	NBR
1.219	1.979	.250	1219-1979-250EVBN	VB	NBR
1.250	1.500	.125	1250-1500-125EVBN	VB	NBR
1.250	1.625	.188	1250-1625-188ETBN	TB	NBR
1.250	1.686	.188	1250-1686-188EVBN	VB	NBR
1.250	1.687	.250	1250-1687-250ETBN	TB	NBR
1.250	1.752	.250	1250-1752-250ETBN	TB	NBR
1.250	1.874	.250	1250-1874-250ETBN	TB	NBR
1.250	1.979	.250	1250-1979-250ETBN	TB	NBR
1.250	1.983	.250	1250-1983-250ETBN	TB	NBR
1.250	2.000	.250	1250-2000-250ETBN	TB	NBR
1.250	2.000	.250	1250-2000-250EVBN	VB	NBR
1.250	2.062	.250	1250-2062-250ETBN	TB	NBR
1.250	2.062	.250	1250-2062-250EVBN	VB	NBR
1.250	2.125	.250	1250-2125-250ETBN	TB	NBR
1.250	2.125	.250	1250-2125-250EVBN	VB	NBR
1.250	2.250	.250	1250-2250-250ETBN	TB	NBR
1.250	2.250	.250	1250-2250-250EVBN	VB	NBR
1.250	2.374	.313	1250-2374-313ETBN	TB	NBR
1.250	2.437	.313	1250-2437-313ETBN	TB	NBR
1.250	2.441	.375	1250-2441-375ETBN	TB	NBR
1.250	2.502	.313	1250-2502-313ETBN	TB	NBR
1.250	2.835	.375	1250-2835-375ETBN	TB	NBR
1.313	2.062	.313	1313-2062-313ETBN	TB	NBR
1.313	2.125	.312	1313-2125-312ETBN	TB	NBR
1.313	2.125	.313	1313-2125-313ETBN	TB	NBR
1.313	2.250	.313	1313-2250-313ETBN	TB	NBR
1.365	2.081	.313	1365-2081-313ETBN	TB	NBR
1.375	1.750	.188	1375-1750-188EVBN	VB	NBR

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Polegadas

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
1.375	1.750	.250	1375-1750-250ETBN	TB	NBR
1.375	1.828	.313	1375-1828-313ETBN	TB	NBR
1.375	1.874	.250	1375-1874-250ETBN	TB	NBR
1.375	1.938	.250	1375-1938-250ETBN	TB	NBR
1.375	1.938	.250	1375-1938-250EVBN	VB	NBR
1.375	2.000	.250	1375-2000-250ETBN	TB	NBR
1.375	2.000	.250	1375-2000-250EVBN	VB	NBR
1.375	2.000	.313	1375-2000-313ETBN	TB	NBR
1.375	2.062	.250	1375-2062-250ETBN	TB	NBR
1.375	2.125	.250	1375-2125-250ETBN	TB	NBR
1.375	2.125	.313	1375-2125-313ETBN	TB	NBR
1.375	2.250	.250	1375-2250-250EVBN	VB	NBR
1.375	2.250	.312	1375-2250-312ETBN	TB	NBR
1.375	2.374	.312	1375-2374-312ETBN	TB	NBR
1.375	2.437	.250	1375-2437-250ETBN	TB	NBR
1.375	2.441	.313	1375-2441-313ETBN	TB	NBR
1.375	2.502	.313	1375-2502-313ETBN	TB	NBR
1.375	2.563	.375	1375-2562-375ETBN	TB	NBR
1.375	2.623	.313	1375-2623-313ETBN	TB	NBR
1.375	2.835	.313	1375-2835-313ETBN	TB	NBR
1.438	2.125	.313	1438-2125-313ETBN	TB	NBR
1.438	2.374	.313	1438-2374-313ETBN	TB	NBR
1.438	2.438	.313	1438-2437-313ETBN	TB	NBR
1.438	2.500	.313	1438-2500-313ETBN	TB	NBR
1.500	1.874	.250	1500-1874-250ETBN	TB	NBR
1.500	1.874	.250	1500-1874-250EVBN	VB	NBR
1.500	1.983	.188	1500-1983-188EVBN	VB	NBR
1.500	1.983	.250	1500-1983-250ETBN	TB	NBR
1.500	2.000	.250	1500-2000-250EVBN	VB	NBR
1.500	2.000	.313	1500-2000-313ETBN	TB	NBR
1.500	2.062	.210	1500-2062-210EVBN	VB	NBR
1.500	2.062	.313	1500-2062-313ETBN	TB	NBR
1.500	2.250	.250	1500-2250-250EVBN	VB	NBR
1.500	2.250	.313	1500-2250-313ETBN	TB	NBR
1.500	2.374	.313	1500-2374-313ETBN	TB	NBR
1.500	2.437	.313	1500-2437-313ETBN	TB	NBR
1.500	2.438	.250	1500-2438-250EVBN	VB	NBR
1.500	2.502	.312	1500-2502-312ETBN	TB	NBR
1.500	2.561	.313	1500-2561-313ETBN	TB	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
1.500	2.623	.250	1500-2623-250ETBN	TB	NBR
1.500	2.750	.313	1500-2750-313ETBN	TB	NBR
1.500	2.835	.313	1500-2835-313ETBN	TB	NBR
1.563	2.062	.203	1563-2062-203EVBN	VB	NBR
1.563	2.125	.313	1563-2125-313ETBN	TB	NBR
1.563	2.250	.313	1563-2250-313ETBN	TB	NBR
1.563	2.374	.313	1563-2374-313ETBN	TB	NBR
1.563	2.437	.313	1563-2437-313ETBN	TB	NBR
1.563	2.441	.500	1563-2441-500ETBN	TB	NBR
1.563	2.502	.250	1563-2502-250EVBN	VB	NBR
1.563	2.502	.313	1563-2502-313ETBN	TB	NBR
1.625	2.000	.250	1625-2000-250ETBN	TB	NBR
1.625	2.125	.250	1625-2125-250ETBN	TB	NBR
1.625	2.125	.250	1625-2125-250EVBN	VB	NBR
1.625	2.250	.313	1625-2250-313ETBN	TB	NBR
1.625	2.374	.313	1625-2374-313ETBN	TB	NBR
1.625	2.437	.313	1625-2437-313ETBN	TB	NBR
1.625	2.441	.313	1625-2441-313ETBN	TB	NBR
1.625	2.502	.313	1625-2502-313ETBN	TB	NBR
1.625	2.562	.250	1625-2562-250EVBN	VB	NBR
1.625	2.623	.313	1625-2623-313ETBN	TB	NBR
1.625	2.686	.375	1625-2686-375ETBN	TB	NBR
1.625	2.750	.250	1625-2750-250ETBN	TB	NBR
1.688	2.328	.313	1688-2328-313ETBN	TB	NBR
1.688	2.438	.313	1688-2438-313ETBN	TB	NBR
1.688	2.500	.313	1688-2500-313ETBN	TB	NBR
1.688	2.502	.313	1688-2502-313ETBN	TB	NBR
1.688	2.623	.313	1688-2623-313ETBN	TB	NBR
1.688	2.875	.469	1688-2875-469ETBN	TB	NBR
1.750	2.125	.188	1750-2125-188ETBN	TB	NBR
1.750	2.250	.188	1750-2250-188EVBN	VB	NBR
1.750	2.374	.313	1750-2374-313ETBN	TB	NBR
1.750	2.437	.313	1750-2437-313ETBN	TB	NBR
1.750	2.438	.313	1750-2438-313ETBN	TB	NBR
1.750	2.441	.313	1750-2441-313ETBN	TB	NBR
1.750	2.502	.313	1750-2502-313ETBN	TB	NBR
1.750	2.561	.313	1750-2561-313ETBN	TB	NBR
1.750	2.565	.313	1750-2565-313ETBN	TB	NBR
1.750	2.623	.313	1750-2623-313ETBN	TB	NBR

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Polegadas

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
1.750	2.717	.438	1750-2717-438ETBN	TB	NBR
1.750	2.750	.313	1750-2750-313ETBN	TB	NBR
1.750	2.875	.313	1750-2875-313ETBN	TB	NBR
1.750	3.000	.375	1750-3000-375ETBN	TB	NBR
1.750	3.189	.313	1750-3189-313ETBN	TB	NBR
1.813	2.437	.313	1813-2437-313ETBN	TB	NBR
1.813	2.623	.313	1813-2623-313ETBN	TB	NBR
1.813	2.875	.313	1813-2875-313ETBN	TB	NBR
1.875	2.500	.313	1875-2500-313ETBN	TB	NBR
1.875	2.502	.313	1875-2502-313ETBN	TB	NBR
1.875	2.623	.313	1875-2623-313ETBN	TB	NBR
1.875	2.686	.375	1875-2686-375ETCN	TC	NBR
1.875	2.750	.313	1875-2750-313ETBN	TB	NBR
1.875	2.813	.500	1875-2813-500ETBN	TB	NBR
1.875	2.875	.313	1875-2875-313ETBN	TB	NBR
1.875	2.997	.313	1875-2997-313ETBN	TB	NBR
1.875	3.000	.250	1875-3000-250EVBN	VB	NBR
1.875	3.000	.312	1875-3000-312ETBN	TB	NBR
1.875	3.061	.313	1875-3061-313ETBN	TB	NBR
1.938	2.437	.250	1938-2437-250ETBN	TB	NBR
1.938	2.502	.281	1938-2502-281EVBN	VB	NBR
1.938	2.502	.375	1938-2502-375ETBN	TB	NBR
1.938	2.623	.313	1938-2623-313ETBN	TB	NBR
1.938	2.686	.313	1938-2686-313ETBN	TB	NBR
1.938	2.750	.313	1938-2750-313ETBN	TB	NBR
1.938	2.875	.313	1938-2875-313ETBN	TB	NBR
1.938	3.000	.313	1938-3000-313ETBN	TB	NBR
1.938	3.061	.313	1938-3061-313ETBN	TB	NBR
1.938	3.125	.500	1938-3125-500ETBN	TB	NBR
1.969	2.623	.313	1969-2623-313ETBN	TB	NBR
2.000	2.502	.250	2000-2502-250ETCN	TC	NBR
2.000	2.502	.250	2000-2502-250EVBN	VB	NBR
2.000	2.623	.313	2000-2623-313ETBN	TB	NBR
2.000	2.750	.313	2000-2750-313ETBN	TB	NBR
2.000	2.875	.313	2000-2875-313ETBN	TB	NBR
2.000	3.000	.313	2000-3000-313ETBN	TB	NBR
2.000	3.061	.250	2000-3061-250EVBN	VB	NBR
2.000	3.062	.375	2000-3062-375ETBN	TB	NBR
2.000	3.125	.312	2000-3125-312ETBN	TB	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
2.000	3.251	.438	2000-3251-438ETBN	TB	NBR
2.000	3.623	.250	2000-3623-250EVBN	VB	NBR
2.063	2.875	.375	2063-2875-375ETBN	TB	NBR
2.063	3.000	.375	2063-3000-375ETBN	TB	NBR
2.125	2.750	.500	2125-2750-500ETBN	TB	NBR
2.125	2.875	.250	2125-2875-250EVBN	VB	NBR
2.125	2.875	.438	2125-2875-438ETBN	TB	NBR
2.125	2.997	.375	2125-2997-375ETBN	TB	NBR
2.125	3.000	.250	2125-3000-250EVBN	VB	NBR
2.125	3.000	.375	2125-3000-375ETBN	TB	NBR
2.125	3.061	.500	2125-3061-500ETBN	TB	NBR
2.125	3.125	.438	2125-3125-438ETBN	TB	NBR
2.125	3.189	.250	2125-3189-250EVBN	VB	NBR
2.125	3.189	.375	2125-3189-375ETBN	TB	NBR
2.125	3.251	.438	2125-3251-438ETBN	TB	NBR
2.188	3.000	.375	2188-3000-375ETBN	TB	NBR
2.250	2.875	.250	2250-2875-250EVBN	VB	NBR
2.250	2.875	.375	2250-2875-375ETBN	TB	NBR
2.250	3.000	.375	2250-3000-375ETBN	TB	NBR
2.250	3.061	.250	2250-3061-250EVBN	VB	NBR
2.250	3.251	.250	2250-3251-250EVBN	VB	NBR
2.250	3.251	.375	2250-3251-375ETBN	TB	NBR
2.250	3.371	.375	2250-3371-375EVBN	VB	NBR
2.250	3.500	.375	2250-3500-375ETBN	TB	NBR
2.313	3.000	.250	2313-3000-250EVBN	VB	NBR
2.313	3.128	.375	2313-3125-375ETBN	TB	NBR
2.313	3.250	.375	2313-3250-375ETBN	TB	NBR
2.313	3.375	.375	2313-3375-375ETBN	TB	NBR
2.313	3.500	.313	2313-3500-313ETBN	TB	NBR
2.375	3.000	.250	2375-3000-250EVBN	VB	NBR
2.375	3.125	.375	2375-3000-375ETBN	TB	NBR
2.375	3.125	.438	2375-3125-438ETBN	TB	NBR
2.375	3.371	.438	2375-3371-438ETBN	TB	NBR
2.375	3.500	.375	2375-3500-375ETBN	TB	NBR
2.375	3.543	.250	2375-3543-250EVBN	VB	NBR
2.375	3.623	.359	2375-3623-359ETBN	TB	NBR
2.438	3.125	.438	2438-3125-438ETBN	TB	NBR
2.438	3.250	.438	2438-3250-438ETBN	TB	NBR
2.438	3.251	.438	2438-3251-438ETBN	TB	NBR

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Polegadas

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
2.438	3.500	.438	2438-3500-438ETBN	TB	NBR
2.500	3.000	.250	2500-3000-250EVBN	VB	NBR
2.500	3.189	.375	2500-3189-375ETBN	TB	NBR
2.500	3.251	.375	2500-3251-375ETBN	TB	NBR
2.500	3.371	.438	2500-3371-438ETBN	TB	NBR
2.500	3.500	.250	2500-3500-250EVBN	VB	NBR
2.500	3.500	.375	2500-3500-375ETBN	TB	NBR
2.500	3.543	.438	2500-3543-438ETBN	TB	NBR
2.500	3.623	.375	2500-3623-375ETBN	TB	NBR
2.500	3.751	.438	2500-3751-438ETBN	TB	NBR
2.500	3.876	.438	2500-3876-438ETBN	TB	NBR
2.500	4.003	.375	2500-4003-375ETAN	TA	NBR
2.625	3.375	.375	2625-3375-375ETBN	TB	NBR
2.625	3.500	.375	2625-3500-375ETBN	TB	NBR
2.625	3.623	.375	2625-3623-375ETBN	TB	NBR
2.625	3.750	.375	2625-3750-375ETBN	TB	NBR
2.688	3.750	.438	2688-3750-438ETBN	TB	NBR
2.688	4.003	.438	2688-4003-438ETBN	TB	NBR
2.750	3.500	.375	2750-3500-375ETBN	TB	NBR
2.750	3.543	.438	2750-3543-438ETBN	TB	NBR
2.750	3.623	.375	2750-3623-375ETBN	TB	NBR
2.750	3.751	.250	2750-3751-250EVBN	VB	NBR
2.750	3.751	.438	2750-3751-438ETBN	TB	NBR
2.750	3.876	.375	2750-3876-375ETBN	TB	NBR
2.750	4.003	.438	2750-4003-438ETBN	TB	NBR
2.813	3.875	.375	2813-3875-375ETBN	TB	NBR
2.813	4.003	.375	2813-4003-375ETBN	TB	NBR
2.813	4.250	.375	2813-4250-375ETBN	TB	NBR
2.875	3.623	.375	2875-3623-375ETBN	TB	NBR
2.875	3.876	.250	2875-3876-250EVBN	VB	NBR
2.875	4.003	.438	2875-4003-438ETBN	TB	NBR
2.875	4.125	.375	2875-4125-375ETBN	TB	NBR
2.938	3.623	.375	2938-3623-375ETBN	TB	NBR
2.938	3.751	.375	2938-3751-375ETBN	TB	NBR
2.938	3.875	.375	2938-3875-375ETBN	TB	NBR
2.938	3.938	.375	2938-3938-375ETBN	TB	NBR
2.938	4.003	.438	2938-4003-438ETBN	TB	NBR
2.938	4.500	.438	2938-4500-438ETBN	TB	NBR
3.000	3.751	.375	3000-3751-375ETBN	TB	NBR
3.000	3.875	.438	3000-3875-438ETBN	TB	NBR
3.000	4.003	.375	3000-4003-375ETBN	TB	NBR
3.000	4.125	.438	3000-4125-438ETBN	TB	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
3.000	4.249	.438	3000-4249-438ETBN	TB	NBR
3.000	4.375	.438	3000-4375-438ETBN	TB	NBR
3.000	4.500	.438	3000-4500-438ETBN	TB	NBR
3.125	4.003	.438	3125-4003-438ETBN	TB	NBR
3.125	4.125	.375	3125-4125-375ETBN	TB	NBR
3.125	4.250	.375	3125-4250-375ETBN	TB	NBR
3.125	4.500	.375	3125-4500-375ETBN	TB	NBR
3.125	4.626	.438	3125-4626-438ETAN	TA	NBR
3.250	4.000	.375	3250-4000-375ETBN	TB	NBR
3.250	4.249	.250	3250-4249-250EVBN	VB	NBR
3.250	4.249	.375	3250-4249-375ETBN	TB	NBR
3.250	4.500	.375	3250-4500-375ETBN	TB	NBR
3.250	4.626	.438	3250-4626-438ETAN	TA	NBR
3.250	4.750	.438	3250-4750-438ETBN	TB	NBR
3.313	4.999	.438	3313-4999-438ETAN	TA	NBR
3.375	4.376	.438	3375-4376-438ETBN	TB	NBR
3.375	4.501	.438	3375-4501-438ETBN	TB	NBR
3.438	4.249	.375	3438-4249-375ETBN	TB	NBR
3.438	4.500	.438	3438-4500-438ETBN	TB	NBR
3.438	4.876	.438	3438-4876-438ETAN	TA	NBR
3.500	4.125	.250	3500-4125-250EVBN	VB	NBR
3.500	4.375	.375	3500-4375-375ETBN	TB	NBR
3.500	4.501	.438	3500-4501-438ETBN	TB	NBR
3.500	4.750	.375	3500-4750-375ETBN	TB	NBR
3.500	4.999	.438	3500-4999-438ETAN	TA	NBR
3.500	5.251	.438	3500-5251-438ETAN	TA	NBR
3.625	4.625	.375	3625-4625-375ETBN	TB	NBR
3.625	4.751	.438	3625-4751-438ETBN	TB	NBR
3.625	4.999	.375	3625-4999-375ETBN	TB	NBR
3.625	5.251	.375	3625-5251-375ETAN	TA	NBR
3.688	4.501	.438	3688-4501-438ETBN	TB	NBR
3.750	4.751	.375	3750-4751-375ETBN	TB	NBR
3.750	4.875	.375	3750-4875-375ETBN	TB	NBR
3.750	4.999	.375	3750-4999-375ETAN	TA	NBR
3.875	4.751	.438	3875-4751-438ETBN	TB	NBR
3.875	4.875	.438	3875-4875-438ETAN	TA	NBR
3.875	4.999	.375	3875-4999-375ETAN	TA	NBR
3.875	5.251	.438	3875-5251-438ETAN	TA	NBR
3.875	5.375	.438	3875-5375-438ETAN	TA	NBR
3.938	5.000	.438	3938-5000-438ETBN	TB	NBR
4.000	4.500	.250	4000-4500-250EVBN	VB	NBR
4.000	4.876	.375	4000-4876-375ETAN	TA	NBR
4.000	4.999	.375	4000-4999-375ETAN	TA	NBR

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Polegadas

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
4.000	5.125	.438	4000-5125-438ETAN	TA	NBR
4.000	5.250	.438	4000-5250-438ETAN	TA	NBR
4.000	5.376	.438	4000-5376-438ETAN	TA	NBR
4.000	5.501	.438	4000-5501-438ETAN	TA	NBR
4.000	5.626	.438	4000-5626-438ETAN	TA	NBR
4.000	5.751	.438	4000-5751-438ETAN	TA	NBR
4.000	6.001	.438	4000-6001-438ETAN	TA	NBR
4.000	6.251	.438	4000-6250-438ETAN	TA	NBR

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
5	15	6	5-15-6MSCN	SC	NBR
5	15	6	5-15-6MSCV	SC	FKM
5	15	6	5-15-6MTCN	TC	NBR
5	15	6	5-15-6MVCN	VC	NBR
5	16	7	5-16-7MSCN	SC	NBR
5	16	7	5-16-7MSCV	SC	FKM
5	16	7	5-16-7MTCN	TC	NBR
5	16	7	5-16-7MVCN	VC	NBR
5	17	7	5-17-7MSCN	SC	NBR
5	17	7	5-17-7MSCV	SC	FKM
5	17	7	5-17-7MTCN	TC	NBR
5	17	7	5-17-7MVCN	VC	NBR
6	16	5	6-16-5MSCN	SC	NBR
6	16	5	6-16-5MSCV	SC	FKM
6	16	5	6-16-5MTCN	TC	NBR
6	16	5	6-16-5MVCN	VC	NBR
6	18	7	6-18-7MSCN	SC	NBR
6	18	7	6-18-7MSCV	SC	FKM
6	18	7	6-18-7MTCN	TC	NBR
6	18	7	6-18-7MVCN	VC	NBR
7	16	7	7-16-7MSCN	SC	NBR
7	16	7	7-16-7MSCV	SC	FKM
7	16	7	7-16-7MTCN	TC	NBR
7	16	7	7-16-7MVCN	VC	NBR
7	19	7	7-19-7MSCN	SC	NBR
7	19	7	7-19-7MSCV	SC	FKM
7	19	7	7-19-7MTCN	TC	NBR
7	19	7	7-19-7MVCN	VC	NBR
7	22	6	7-22-6MSCN	SC	NBR
7	22	6	7-22-6MSCV	SC	FKM
7	22	6	7-22-6MTCN	TC	NBR
7	22	6	7-22-6MVCN	VC	NBR
8	15	5	8-15-5MSCN	SC	NBR
8	15	5	8-15-5MSCV	SC	FKM
8	15	5	8-15-5MTCN	TC	NBR
8	15	5	8-15-5MVCN	VC	NBR
8	16	7	8-16-7MSCN	SC	NBR
8	16	7	8-16-7MSCV	SC	FKM
8	16	7	8-16-7MTCN	TC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
8	16	7	8-16-7MVCN	VC	NBR
8	18	5	8-18-5MSCN	SC	NBR
8	18	5	8-18-5MSCV	SC	FKM
8	18	5	8-18-5MTCN	TC	NBR
8	18	5	8-18-5MVCN	VC	NBR
8	20	5	8-20-5MSCN	SC	NBR
8	20	5	8-20-5MSCV	SC	FKM
8	20	5	8-20-5MTCN	TC	NBR
8	20	5	8-20-5MVCN	VC	NBR
8	22	7	8-22-7MSCN	SC	NBR
8	22	7	8-22-7MSCV	SC	FKM
8	22	7	8-22-7MTCN	TC	NBR
8	22	7	8-22-7MVCN	VC	NBR
8	30	6	8-30-6MSCN	SC	NBR
8	30	6	8-30-6MSCV	SC	FKM
8	30	6	8-30-6MTCN	TC	NBR
8	30	6	8-30-6MVCN	VC	NBR
9	19	5	9-19-5MSCN	SC	NBR
9	19	5	9-19-5MSCV	SC	FKM
9	19	5	9-19-5MTCN	TC	NBR
9	19	5	9-19-5MVCN	VC	NBR
9	20	7	9-20-7MSCN	SC	NBR
9	20	7	9-20-7MSCV	SC	FKM
9	20	7	9-20-7MTCN	TC	NBR
9	20	7	9-20-7MVCN	VC	NBR
9	22	7	9-22-7MSCN	SC	NBR
9	22	7	9-22-7MSCV	SC	FKM
9	22	7	9-22-7MTCN	TC	NBR
9	22	7	9-22-7MVCN	VC	NBR
9	24	7	9-24-7MSCN	SC	NBR
9	24	7	9-24-7MSCV	SC	FKM
9	24	7	9-24-7MTCN	TC	NBR
9	24	7	9-24-7MVCN	VC	NBR
10	17	5	10-17-5MSCN	SC	NBR
10	17	5	10-17-5MSCV	SC	FKM
10	17	5	10-17-5MTCN	TC	NBR
10	17	5	10-17-5MVCN	VC	NBR
10	18	7	10-18-7MSCN	SC	NBR
10	18	7	10-18-7MSCV	SC	FKM

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
10	18	7	10-18-7MTCN	TC	NBR
10	18	7	10-18-7MVCN	VC	NBR
10	19	7	10-19-7MSCN	SC	NBR
10	19	7	10-19-7MSCV	SC	FKM
10	19	7	10-19-7MTCN	TC	NBR
10	19	7	10-19-7MVCN	VC	NBR
10	22	7	10-22-7MSCN	SC	NBR
10	22	7	10-22-7MSCV	SC	FKM
10	22	7	10-22-7MTCN	TC	NBR
10	22	7	10-22-7MVCN	VC	NBR
10	23	7	10-23-7MSCN	SC	NBR
10	23	7	10-23-7MSCV	SC	FKM
10	23	7	10-23-7MTCN	TC	NBR
10	23	7	10-23-7MVCN	VC	NBR
10	24	6	10-24-6MSCN	SC	NBR
10	24	6	10-24-6MSCV	SC	FKM
10	24	6	10-24-6MTCN	TC	NBR
10	24	6	10-24-6MVCN	VC	NBR
10	25	5	10-25-5MSCN	SC	NBR
10	25	5	10-25-5MSCV	SC	FKM
10	25	5	10-25-5MTCN	TC	NBR
10	25	5	10-25-5MVCN	VC	NBR
10	26	7	10-26-7MSCN	SC	NBR
10	26	7	10-26-7MSCV	SC	FKM
10	26	7	10-26-7MTCN	TC	NBR
10	26	7	10-26-7MVCN	VC	NBR
12	19	5	12-19-5MSCN	SC	NBR
12	19	5	12-19-5MSCV	SC	FKM
12	19	5	12-19-5MTCN	TC	NBR
12	19	5	12-19-5MVCN	VC	NBR
12	20	4	12-20-4MSCN	SC	NBR
12	20	4	12-20-4MSCV	SC	FKM
12	20	4	12-20-4MTCN	TC	NBR
12	20	4	12-20-4MVCN	VC	NBR
12	21	4	12-21-4MSCN	SC	NBR
12	21	4	12-21-4MSCV	SC	FKM
12	21	4	12-21-4MTCN	TC	NBR
12	21	4	12-21-4MVCN	VC	NBR
12	22	7	12-22-7MSCN	SC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
12	22	7	12-22-7MSCV	SC	FKM
12	22	7	12-22-7MTCN	TC	NBR
12	22	7	12-22-7MVCN	VC	NBR
12	24	7	12-24-7MSCN	SC	NBR
12	24	7	12-24-7MSCV	SC	FKM
12	24	7	12-24-7MTCN	TC	NBR
12	24	7	12-24-7MVCN	VC	NBR
12	25	7	12-25-7MSCN	SC	NBR
12	25	7	12-25-7MSCV	SC	FKM
12	25	7	12-25-7MTCN	TC	NBR
12	25	7	12-25-7MVCN	VC	NBR
12	26	7	12-26-7MSCN	SC	NBR
12	26	7	12-26-7MSCV	SC	FKM
12	26	7	12-26-7MTCN	TC	NBR
12	26	7	12-26-7MVCN	VC	NBR
12	28	7	12-28-7MSCN	SC	NBR
12	28	7	12-28-7MSCV	SC	FKM
12	28	7	12-28-7MTCN	TC	NBR
12	28	7	12-28-7MVCN	VC	NBR
12	30	7	12-30-7MSCN	SC	NBR
12	30	7	12-30-7MSCV	SC	FKM
12	30	7	12-30-7MTCN	TC	NBR
12	30	7	12-30-7MVCN	VC	NBR
13	22	4	13-22-4MSCN	SC	NBR
13	22	4	13-22-4MSCV	SC	FKM
13	22	4	13-22-4MTCN	TC	NBR
13	22	4	13-22-4MVCN	VC	NBR
13	26	7	13-26-7MSCN	SC	NBR
13	26	7	13-26-7MSCV	SC	FKM
13	26	7	13-26-7MTCN	TC	NBR
13	26	7	13-26-7MVCN	VC	NBR
14	20	4	14-20-4MSCN	SC	NBR
14	20	4	14-20-4MSCV	SC	FKM
14	20	4	14-20-4MTCN	TC	NBR
14	20	4	14-20-4MVCN	VC	NBR
14	22	5	14-22-5MSCN	SC	NBR
14	22	5	14-22-5MSCV	SC	FKM
14	22	5	14-22-5MTCN	TC	NBR
14	22	5	14-22-5MVCN	VC	NBR

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
14	24	7	14-24-7MSCN	SC	NBR
14	24	7	14-24-7MSCV	SC	FKM
14	24	7	14-24-7MTCN	TC	NBR
14	24	7	14-24-7MVCN	VC	NBR
14	25	5	14-25-5MSCN	SC	NBR
14	25	5	14-25-5MSCV	SC	FKM
14	25	5	14-25-5MTCN	TC	NBR
14	25	5	14-25-5MVCN	VC	NBR
14	25	7	14-25-7MSCN	SC	NBR
14	25	7	14-25-7MSCV	SC	FKM
14	25	7	14-25-7MTCN	TC	NBR
14	25	7	14-25-7MVCN	VC	NBR
14	26	7	14-26-7MSCN	SC	NBR
14	26	7	14-26-7MSCV	SC	FKM
14	26	7	14-26-7MTCN	TC	NBR
14	26	7	14-26-7MVCN	VC	NBR
14	28	7	14-28-7MSCN	SC	NBR
14	28	7	14-28-7MSCV	SC	FKM
14	28	7	14-28-7MTCN	TC	NBR
14	28	7	14-28-7MVCN	VC	NBR
14	30	7	14-30-7MSCN	SC	NBR
14	30	7	14-30-7MSCV	SC	FKM
14	30	7	14-30-7MTCN	TC	NBR
14	30	7	14-30-7MVCN	VC	NBR
14	32	7	14-32-7MSCN	SC	NBR
14	32	7	14-32-7MSCV	SC	FKM
14	32	7	14-32-7MTCN	TC	NBR
14	32	7	14-32-7MVCN	VC	NBR
14	35	7	14-35-7MSCN	SC	NBR
14	35	7	14-35-7MSCV	SC	FKM
14	35	7	14-35-7MTCN	TC	NBR
14	35	7	14-35-7MVCN	VC	NBR
15	22	5	15-22-5MSCN	SC	NBR
15	22	5	15-22-5MSCV	SC	FKM
15	22	5	15-22-5MTCN	TC	NBR
15	22	5	15-22-5MVCN	VC	NBR
15	23	7	15-23-7MSCN	SC	NBR
15	23	7	15-23-7MSCV	SC	FKM
15	23	7	15-23-7MTCN	TC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
15	23	7	15-23-7MVCN	VC	NBR
15	24	5	15-24-5MSCN	SC	NBR
15	24	5	15-24-5MSCV	SC	FKM
15	24	5	15-24-5MTCN	TC	NBR
15	24	5	15-24-5MVCN	VC	NBR
15	25	5	15-25-5MSCN	SC	NBR
15	25	5	15-25-5MSCV	SC	FKM
15	25	5	15-25-5MTCN	TC	NBR
15	25	5	15-25-5MVCN	VC	NBR
15	25	7	15-25-7MSCN	SC	NBR
15	25	7	15-25-7MSCV	SC	FKM
15	25	7	15-25-7MTCN	TC	NBR
15	25	7	15-25-7MVCN	VC	NBR
15	26	7	15-26-7MSCN	SC	NBR
15	26	7	15-26-7MSCV	SC	FKM
15	26	7	15-26-7MTCN	TC	NBR
15	26	7	15-26-7MVCN	VC	NBR
15	27	7	15-27-7MSCN	SC	NBR
15	27	7	15-27-7MSCV	SC	FKM
15	27	7	15-27-7MTCN	TC	NBR
15	27	7	15-27-7MVCN	VC	NBR
15	28	7	15-28-7MSCN	SC	NBR
15	28	7	15-28-7MSCV	SC	FKM
15	28	7	15-28-7MTCN	TC	NBR
15	28	7	15-28-7MVCN	VC	NBR
15	30	7	15-30-7MSCN	SC	NBR
15	30	7	15-30-7MSCV	SC	FKM
15	30	7	15-30-7MTCN	TC	NBR
15	30	7	15-30-7MVCN	VC	NBR
15	32	7	15-32-7MSCN	SC	NBR
15	32	7	15-32-7MSCV	SC	FKM
15	32	7	15-32-7MTCN	TC	NBR
15	32	7	15-32-7MVCN	VC	NBR
15	35	7	15-35-7MSCN	SC	NBR
15	35	7	15-35-7MSCV	SC	FKM
15	35	7	15-35-7MTCN	TC	NBR
15	35	7	15-35-7MVCN	VC	NBR
15	40	10	15-40-10MSCN	SC	NBR
15	40	10	15-40-10MSCV	SC	FKM



## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
15	40	10	15-40-10MTCN	TC	NBR
15	40	10	15-40-10MVCN	VC	NBR
15	42	10	15-42-10MSCN	SC	NBR
15	42	10	15-42-10MSCV	SC	FKM
15	42	10	15-42-10MTCN	TC	NBR
15	42	10	15-42-10MVCN	VC	NBR
16	24	5	16-24-5MSCN	SC	NBR
16	24	5	16-24-5MSCV	SC	FKM
16	24	5	16-24-5MTCN	TC	NBR
16	24	5	16-24-5MVCN	VC	NBR
16	25	6	16-25-6MSCN	SC	NBR
16	25	6	16-25-6MSCV	SC	FKM
16	25	6	16-25-6MTCN	TC	NBR
16	25	6	16-25-6MVCN	VC	NBR
16	26	6	16-26-6MSCN	SC	NBR
16	26	6	16-26-6MSCV	SC	FKM
16	26	6	16-26-6MTCN	TC	NBR
16	26	6	16-26-6MVCN	VC	NBR
16	27	6	16-27-6MSCN	SC	NBR
16	27	6	16-27-6MSCV	SC	FKM
16	27	6	16-27-6MTCN	TC	NBR
16	27	6	16-27-6MVCN	VC	NBR
16	28	7	16-28-7MSCN	SC	NBR
16	28	7	16-28-7MSCV	SC	FKM
16	28	7	16-28-7MTCN	TC	NBR
16	28	7	16-28-7MVCN	VC	NBR
16	29	7	16-29-7MSCN	SC	NBR
16	29	7	16-29-7MSCV	SC	FKM
16	29	7	16-29-7MTCN	TC	NBR
16	29	7	16-29-7MVCN	VC	NBR
16	30	7	16-30-7MSCN	SC	NBR
16	30	7	16-30-7MSCV	SC	FKM
16	30	7	16-30-7MTCN	TC	NBR
16	30	7	16-30-7MVCN	VC	NBR
16	32	7	16-32-7MSCN	SC	NBR
16	32	7	16-32-7MSCV	SC	FKM
16	32	7	16-32-7MTCN	TC	NBR
16	32	7	16-32-7MVCN	VC	NBR
16	35	7	16-35-7MSCN	SC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
16	35	7	16-35-7MSCV	SC	FKM
16	35	7	16-35-7MTCN	TC	NBR
16	35	7	16-35-7MVCN	VC	NBR
16	40	1	16-40-1MSCN	SC	NBR
16	40	1	16-40-1MSCV	SC	FKM
16	40	1	16-40-1MTCN	TC	NBR
16	40	1	16-40-1MVCN	VC	NBR
17	25	4	17-25-4MSCN	SC	NBR
17	25	4	17-25-4MSCV	SC	FKM
17	25	4	17-25-4MTCN	TC	NBR
17	25	4	17-25-4MVCN	VC	NBR
17	27	7	17-27-7MSCN	SC	NBR
17	27	7	17-27-7MSCV	SC	FKM
17	27	7	17-27-7MTCN	TC	NBR
17	27	7	17-27-7MVCN	VC	NBR
17	28	6	17-28-6MSCN	SC	NBR
17	28	6	17-28-6MSCV	SC	FKM
17	28	6	17-28-6MTCN	TC	NBR
17	28	6	17-28-6MVCN	VC	NBR
17	29	5	17-29-5MSCN	SC	NBR
17	29	5	17-29-5MSCV	SC	FKM
17	29	5	17-29-5MTCN	TC	NBR
17	29	5	17-29-5MVCN	VC	NBR
17	30	7	17-30-7MSCN	SC	NBR
17	30	7	17-30-7MSCV	SC	FKM
17	30	7	17-30-7MTCN	TC	NBR
17	30	7	17-30-7MVCN	VC	NBR
17	32	7	17-32-7MSCN	SC	NBR
17	32	7	17-32-7MSCV	SC	FKM
17	32	7	17-32-7MTCN	TC	NBR
17	32	7	17-32-7MVCN	VC	NBR
17	33	7	17-33-7MSCN	SC	NBR
17	33	7	17-33-7MSCV	SC	FKM
17	33	7	17-33-7MTCN	TC	NBR
17	33	7	17-33-7MVCN	VC	NBR
17	34	4	17-34-4MSCN	SC	NBR
17	34	4	17-34-4MSCV	SC	FKM
17	34	4	17-34-4MTCN	TC	NBR
17	34	4	17-34-4MVCN	VC	NBR

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
17	35	7	17-35-7MSCN	SC	NBR
17	35	7	17-35-7MSCV	SC	FKM
17	35	7	17-35-7MTCN	TC	NBR
17	35	7	17-35-7MVCN	VC	NBR
17	37	7	17-37-7MSCN	SC	NBR
17	37	7	17-37-7MSCV	SC	FKM
17	37	7	17-37-7MTCN	TC	NBR
17	37	7	17-37-7MVCN	VC	NBR
17	40	5	17-40-5MSCN	SC	NBR
17	40	5	17-40-5MSCV	SC	FKM
17	40	5	17-40-5MTCN	TC	NBR
17	40	5	17-40-5MVCN	VC	NBR
17	47	7	17-47-7MSCN	SC	NBR
17	47	7	17-47-7MSCV	SC	FKM
17	47	7	17-47-7MTCN	TC	NBR
17	47	7	17-47-7MVCN	VC	NBR
18	28	6	18-28-6MSCN	SC	NBR
18	28	6	18-28-6MSCV	SC	FKM
18	28	6	18-28-6MTCN	TC	NBR
18	28	6	18-28-6MVCN	VC	NBR
18	30	5	18-30-5MSCN	SC	NBR
18	30	5	18-30-5MSCV	SC	FKM
18	30	5	18-30-5MTCN	TC	NBR
18	30	5	18-30-5MVCN	VC	NBR
18	32	7	18-32-7MSCN	SC	NBR
18	32	7	18-32-7MSCV	SC	FKM
18	32	7	18-32-7MTCN	TC	NBR
18	32	7	18-32-7MVCN	VC	NBR
18	35	7	18-35-7MSCN	SC	NBR
18	35	7	18-35-7MSCV	SC	FKM
18	35	7	18-35-7MTCN	TC	NBR
18	35	7	18-35-7MVCN	VC	NBR
18	38	7	18-38-7MSCN	SC	NBR
18	38	7	18-38-7MSCV	SC	FKM
18	38	7	18-38-7MTCN	TC	NBR
18	38	7	18-38-7MVCN	VC	NBR
18	40	7	18-40-7MSCN	SC	NBR
18	40	7	18-40-7MSCV	SC	FKM
18	40	7	18-40-7MTCN	TC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
18	40	7	18-40-7MVCN	VC	NBR
18	47	10	18-47-10MSCN	SC	NBR
18	47	10	18-47-10MSCV	SC	FKM
18	47	10	18-47-10MTCN	TC	NBR
18	47	10	18-47-10MVCN	VC	NBR
19	24	7	19-24-7MSCN	SC	NBR
19	24	7	19-24-7MSCV	SC	FKM
19	24	7	19-24-7MTCN	TC	NBR
19	24	7	19-24-7MVCN	VC	NBR
19	27	4	19-27-4MSCN	SC	NBR
19	27	4	19-27-4MSCV	SC	FKM
19	27	4	19-27-4MTCN	TC	NBR
19	27	4	19-27-4MVCN	VC	NBR
19	30	5	19-30-5MSCN	SC	NBR
19	30	5	19-30-5MSCV	SC	FKM
19	30	5	19-30-5MTCN	TC	NBR
19	30	5	19-30-5MVCN	VC	NBR
19	32	7	19-32-7MSCN	SC	NBR
19	32	7	19-32-7MSCV	SC	FKM
19	32	7	19-32-7MTCN	TC	NBR
19	32	7	19-32-7MVCN	VC	NBR
19	35	7	19-35-7MSCN	SC	NBR
19	35	7	19-35-7MSCV	SC	FKM
19	35	7	19-35-7MTCN	TC	NBR
19	35	7	19-35-7MVCN	VC	NBR
19	37	10	19-37-10MSCN	SC	NBR
19	37	10	19-37-10MSCV	SC	FKM
19	37	10	19-37-10MTCN	TC	NBR
19	37	10	19-37-10MVCN	VC	NBR
19	47	7	19-47-7MSCN	SC	NBR
19	47	7	19-47-7MSCV	SC	FKM
19	47	7	19-47-7MTCN	TC	NBR
19	47	7	19-47-7MVCN	VC	NBR
20	28	6	20-28-6MSCN	SC	NBR
20	28	6	20-28-6MSCV	SC	FKM
20	28	6	20-28-6MTCN	TC	NBR
20	28	6	20-28-6MVCN	VC	NBR
20	30	5	20-30-5MSCN	SC	NBR
20	30	5	20-30-5MSCV	SC	FKM

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
20	30	5	20-30-5MTCN	TC	NBR
20	30	5	20-30-5MVCN	VC	NBR
20	32	6	20-32-6MSCN	SC	NBR
20	32	6	20-32-6MSCV	SC	FKM
20	32	6	20-32-6MTCN	TC	NBR
20	32	6	20-32-6MVCN	VC	NBR
20	35	7	20-35-7MSCN	SC	NBR
20	35	7	20-35-7MSCV	SC	FKM
20	35	7	20-35-7MTCN	TC	NBR
20	35	7	20-35-7MVCN	VC	NBR
20	36	7	20-36-7MSCN	SC	NBR
20	36	7	20-36-7MSCV	SC	FKM
20	36	7	20-36-7MTCN	TC	NBR
20	36	7	20-36-7MVCN	VC	NBR
20	37	7	20-37-7MSCN	SC	NBR
20	37	7	20-37-7MSCV	SC	FKM
20	37	7	20-37-7MTCN	TC	NBR
20	37	7	20-37-7MVCN	VC	NBR
20	38	5	20-38-5MSCN	SC	NBR
20	38	5	20-38-5MSCV	SC	FKM
20	38	5	20-38-5MTCN	TC	NBR
20	38	5	20-38-5MVCN	VC	NBR
20	40	7	20-40-7MSCN	SC	NBR
20	40	7	20-40-7MSCV	SC	FKM
20	40	7	20-40-7MTCN	TC	NBR
20	40	7	20-40-7MVCN	VC	NBR
20	42	7	20-42-7MSCN	SC	NBR
20	42	7	20-42-7MSCV	SC	FKM
20	42	7	20-42-7MTCN	TC	NBR
20	42	7	20-42-7MVCN	VC	NBR
20	45	7	20-45-7MSCN	SC	NBR
20	45	7	20-45-7MSCV	SC	FKM
20	45	7	20-45-7MTCN	TC	NBR
20	45	7	20-45-7MVCN	VC	NBR
20	47	7	20-47-7MSCN	SC	NBR
20	47	7	20-47-7MSCV	SC	FKM
20	47	7	20-47-7MTCN	TC	NBR
20	47	7	20-47-7MVCN	VC	NBR
20	52	7	20-52-7MSCN	SC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
20	52	7	20-52-7MSCV	SC	FKM
20	52	7	20-52-7MTCN	TC	NBR
20	52	7	20-52-7MVCN	VC	NBR
22	30	7	22-30-7MSCN	SC	NBR
22	30	7	22-30-7MSCV	SC	FKM
22	30	7	22-30-7MTCN	TC	NBR
22	30	7	22-30-7MVCN	VC	NBR
22	32	7	22-32-7MSCN	SC	NBR
22	32	7	22-32-7MSCV	SC	FKM
22	32	7	22-32-7MTCN	TC	NBR
22	32	7	22-32-7MVCN	VC	NBR
22	32	7	22-32-7MTCN	TC	NBR
22	32	7	22-32-7MVCN	VC	NBR
22	35	7	22-35-7MSCN	SC	NBR
22	35	7	22-35-7MSCV	SC	FKM
22	35	7	22-35-7MTCN	TC	NBR
22	35	7	22-35-7MVCN	VC	NBR
22	36	7	22-36-7MSCN	SC	NBR
22	36	7	22-36-7MSCV	SC	FKM
22	36	7	22-36-7MTCN	TC	NBR
22	36	7	22-36-7MVCN	VC	NBR
22	38	7	22-38-7MSCN	SC	NBR
22	38	7	22-38-7MSCV	SC	FKM
22	38	7	22-38-7MTCN	TC	NBR
22	38	7	22-38-7MVCN	VC	NBR
22	40	7	22-40-7MSCN	SC	NBR
22	40	7	22-40-7MSCV	SC	FKM
22	40	7	22-40-7MTCN	TC	NBR
22	40	7	22-40-7MVCN	VC	NBR
22	40	7	22-40-7MVCN	VC	NBR
22	42	7	22-42-7MSCN	SC	NBR
22	42	7	22-42-7MSCV	SC	FKM
22	42	7	22-42-7MTCN	TC	NBR
22	42	7	22-42-7MVCN	VC	NBR
22	42	7	22-42-7MVCN	VC	NBR
22	47	7	22-47-7MSCN	SC	NBR
22	47	7	22-47-7MSCV	SC	FKM
22	47	7	22-47-7MTCN	TC	NBR
22	47	7	22-47-7MVCN	VC	NBR
23	34	8	23-34-8MSCN	SC	NBR
23	34	8	23-34-8MSCV	SC	FKM
23	34	8	23-34-8MTCN	TC	NBR
23	34	8	23-34-8MVCN	VC	NBR

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
23	36	7	23-36-7MSCN	SC	NBR
23	36	7	23-36-7MSCV	SC	FKM
23	36	7	23-36-7MTCN	TC	NBR
23	36	7	23-36-7MVCN	VC	NBR
23	40	7	23-40-7MSCN	SC	NBR
23	40	7	23-40-7MSCV	SC	FKM
23	40	7	23-40-7MTCN	TC	NBR
23	40	7	23-40-7MVCN	VC	NBR
23	47	7	23-47-7MSCN	SC	NBR
23	47	7	23-47-7MSCV	SC	FKM
23	47	7	23-47-7MTCN	TC	NBR
23	47	7	23-47-7MVCN	VC	NBR
24	34	7	24-34-7MSCN	SC	NBR
24	34	7	24-34-7MSCV	SC	FKM
24	34	7	24-34-7MTCN	TC	NBR
24	34	7	24-34-7MVCN	VC	NBR
24	35	6	24-35-6MSCN	SC	NBR
24	35	6	24-35-6MSCV	SC	FKM
24	35	6	24-35-6MTCN	TC	NBR
24	35	6	24-35-6MVCN	VC	NBR
24	36	7	24-36-7MSCN	SC	NBR
24	36	7	24-36-7MSCV	SC	FKM
24	36	7	24-36-7MTCN	TC	NBR
24	36	7	24-36-7MVCN	VC	NBR
24	37	7	24-37-7MSCN	SC	NBR
24	37	7	24-37-7MSCV	SC	FKM
24	37	7	24-37-7MTCN	TC	NBR
24	37	7	24-37-7MVCN	VC	NBR
24	38	8	24-38-8MSCN	SC	NBR
24	38	8	24-38-8MSCV	SC	FKM
24	38	8	24-38-8MTCN	TC	NBR
24	38	8	24-38-8MVCN	VC	NBR
24	40	7	24-40-7MSCN	SC	NBR
24	40	7	24-40-7MSCV	SC	FKM
24	40	7	24-40-7MTCN	TC	NBR
24	40	7	24-40-7MVCN	VC	NBR
24	42	8	24-42-8MSCN	SC	NBR
24	42	8	24-42-8MSCV	SC	FKM
24	42	8	24-42-8MTCN	TC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
24	42	8	24-42-8MVCN	VC	NBR
24	45	7	24-45-7MSCN	SC	NBR
24	45	7	24-45-7MSCV	SC	FKM
24	45	7	24-45-7MTCN	TC	NBR
24	45	7	24-45-7MVCN	VC	NBR
24	52	7	24-52-7MSCN	SC	NBR
24	52	7	24-52-7MSCV	SC	FKM
24	52	7	24-52-7MTCN	TC	NBR
24	52	7	24-52-7MVCN	VC	NBR
25	35	5	25-35-5MSCN	SC	NBR
25	35	5	25-35-5MSCV	SC	FKM
25	35	5	25-35-5MTCN	TC	NBR
25	35	5	25-35-5MVCN	VC	NBR
25	36	7	25-36-7MSCN	SC	NBR
25	36	7	25-36-7MSCV	SC	FKM
25	36	7	25-36-7MTCN	TC	NBR
25	36	7	25-36-7MVCN	VC	NBR
25	37	6	25-37-6MSCN	SC	NBR
25	37	6	25-37-6MSCV	SC	FKM
25	37	6	25-37-6MTCN	TC	NBR
25	37	6	25-37-6MVCN	VC	NBR
25	38	5	25-38-5MSCN	SC	NBR
25	38	5	25-38-5MSCV	SC	FKM
25	38	5	25-38-5MTCN	TC	NBR
25	38	5	25-38-5MVCN	VC	NBR
25	40	7	25-40-7MSCN	SC	NBR
25	40	7	25-40-7MSCV	SC	FKM
25	40	7	25-40-7MTCN	TC	NBR
25	40	7	25-40-7MVCN	VC	NBR
25	42	6	25-42-6MSCN	SC	NBR
25	42	6	25-42-6MSCV	SC	FKM
25	42	6	25-42-6MTCN	TC	NBR
25	42	6	25-42-6MVCN	VC	NBR
25	43	10	25-43-10MSCN	SC	NBR
25	43	10	25-43-10MSCV	SC	FKM
25	43	10	25-43-10MTCN	TC	NBR
25	43	10	25-43-10MVCN	VC	NBR
25	44	7	25-44-7MSCN	SC	NBR
25	44	7	25-44-7MSCV	SC	FKM

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
25	44	7	25-44-7MTCN	TC	NBR
25	44	7	25-44-7MVCN	VC	NBR
25	45	7	25-45-7MSCN	SC	NBR
25	45	7	25-45-7MSCV	SC	FKM
25	45	7	25-45-7MTCN	TC	NBR
25	45	7	25-45-7MVCN	VC	NBR
25	46	7	25-46-7MSCN	SC	NBR
25	46	7	25-46-7MSCV	SC	FKM
25	46	7	25-46-7MTCN	TC	NBR
25	46	7	25-46-7MVCN	VC	NBR
25	47	7	25-47-7MSCN	SC	NBR
25	47	7	25-47-7MSCN	SC	NBR
25	47	7	25-47-7MSCV	SC	FKM
25	47	7	25-47-7MSCV	SC	FKM
25	47	7	25-47-7MTCN	TC	NBR
25	47	7	25-47-7MTCN	TC	NBR
25	47	7	25-47-7MVCN	VC	NBR
25	47	7	25-47-7MVCN	VC	NBR
25	48	7	25-48-7MSCN	SC	NBR
25	48	7	25-48-7MSCV	SC	FKM
25	48	7	25-48-7MTCN	TC	NBR
25	48	7	25-48-7MVCN	VC	NBR
25	50	10	25-50-10MSCN	SC	NBR
25	50	10	25-50-10MSCV	SC	FKM
25	50	10	25-50-10MTCN	TC	NBR
25	50	10	25-50-10MVCN	VC	NBR
25	52	7	25-52-7MSCN	SC	NBR
25	52	7	25-52-7MSCV	SC	FKM
25	52	7	25-52-7MTCN	TC	NBR
25	52	7	25-52-7MVCN	VC	NBR
26	36	7	26-36-7MSCN	SC	NBR
26	36	7	26-36-7MSCV	SC	FKM
26	36	7	26-36-7MTCN	TC	NBR
26	36	7	26-36-7MVCN	VC	NBR
26	37	7	26-37-7MSCN	SC	NBR
26	37	7	26-37-7MSCV	SC	FKM
26	37	7	26-37-7MTCN	TC	NBR
26	37	7	26-37-7MVCN	VC	NBR
26	38	5	26-38-5MSCN	SC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
26	38	5	26-38-5MSCV	SC	FKM
26	38	5	26-38-5MTCN	TC	NBR
26	38	5	26-38-5MVCN	VC	NBR
26	40	7	26-40-7MSCN	SC	NBR
26	40	7	26-40-7MSCV	SC	FKM
26	40	7	26-40-7MTCN	TC	NBR
26	40	7	26-40-7MVCN	VC	NBR
26	42	7	26-42-7MSCN	SC	NBR
26	42	7	26-42-7MSCV	SC	FKM
26	42	7	26-42-7MTCN	TC	NBR
26	42	7	26-42-7MVCN	VC	NBR
26	47	7	26-47-7MSCN	SC	NBR
26	47	7	26-47-7MSCV	SC	FKM
26	47	7	26-47-7MTCN	TC	NBR
26	47	7	26-47-7MVCN	VC	NBR
26	48	7	26-48-7MSCN	SC	NBR
26	48	7	26-48-7MSCV	SC	FKM
26	48	7	26-48-7MTCN	TC	NBR
26	48	7	26-48-7MVCN	VC	NBR
26	50	10	26-50-10MSCN	SC	NBR
26	50	10	26-50-10MSCV	SC	FKM
26	50	10	26-50-10MTCN	TC	NBR
26	50	10	26-50-10MVCN	VC	NBR
26	62	9	26-62-9MSCN	SC	NBR
26	62	9	26-62-9MSCV	SC	FKM
26	62	9	26-62-9MTCN	TC	NBR
26	62	9	26-62-9MVCN	VC	NBR
26	72	10	26-72-10MSCN	SC	NBR
26	72	10	26-72-10MSCV	SC	FKM
26	72	10	26-72-10MTCN	TC	NBR
26	72	10	26-72-10MVCN	VC	NBR
27	37	7	27-37-7MSCN	SC	NBR
27	37	7	27-37-7MSCV	SC	FKM
27	37	7	27-37-7MTCN	TC	NBR
27	37	7	27-37-7MVCN	VC	NBR
27	40	8	27-40-8MSCN	SC	NBR
27	40	8	27-40-8MSCV	SC	FKM
27	40	8	27-40-8MTCN	TC	NBR
27	40	8	27-40-8MVCN	VC	NBR

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
27	42	7	27-42-7MSCN	SC	NBR
27	42	7	27-42-7MSCV	SC	FKM
27	42	7	27-42-7MTCN	TC	NBR
27	42	7	27-42-7MVCN	VC	NBR
27	43	8	27-43-8MSCN	SC	NBR
27	43	8	27-43-8MSCV	SC	FKM
27	43	8	27-43-8MTCN	TC	NBR
27	43	8	27-43-8MVCN	VC	NBR
27	45	9	27-45-9MSCN	SC	NBR
27	45	9	27-45-9MSCV	SC	FKM
27	45	9	27-45-9MTCN	TC	NBR
27	45	9	27-45-9MVCN	VC	NBR
28	35	5	28-35-5MSCN	SC	NBR
28	35	5	28-35-5MSCV	SC	FKM
28	35	5	28-35-5MTCN	TC	NBR
28	35	5	28-35-5MVCN	VC	NBR
28	37	5	28-37-5MSCN	SC	NBR
28	37	5	28-37-5MSCV	SC	FKM
28	37	5	28-37-5MTCN	TC	NBR
28	37	5	28-37-5MVCN	VC	NBR
28	38	7	28-38-7MSCN	SC	NBR
28	38	7	28-38-7MSCV	SC	FKM
28	38	7	28-38-7MTCN	TC	NBR
28	38	7	28-38-7MVCN	VC	NBR
28	40	7	28-40-7MSCN	SC	NBR
28	40	7	28-40-7MSCV	SC	FKM
28	40	7	28-40-7MTCN	TC	NBR
28	40	7	28-40-7MVCN	VC	NBR
28	41	7	28-41-7MSCN	SC	NBR
28	41	7	28-41-7MSCV	SC	FKM
28	41	7	28-41-7MTCN	TC	NBR
28	41	7	28-41-7MVCN	VC	NBR
28	42	7	28-42-7MSCN	SC	NBR
28	42	7	28-42-7MSCV	SC	FKM
28	42	7	28-42-7MTCN	TC	NBR
28	42	7	28-42-7MVCN	VC	NBR
28	43	7	28-43-7MSCN	SC	NBR
28	43	7	28-43-7MSCV	SC	FKM
28	43	7	28-43-7MTCN	TC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
28	43	7	28-43-7MVCN	VC	NBR
28	45	7	28-45-7MSCN	SC	NBR
28	45	7	28-45-7MSCV	SC	FKM
28	45	7	28-45-7MTCN	TC	NBR
28	45	7	28-45-7MVCN	VC	NBR
28	48	7	28-48-7MSCN	SC	NBR
28	48	7	28-48-7MSCV	SC	FKM
28	48	7	28-48-7MTCN	TC	NBR
28	48	7	28-48-7MVCN	VC	NBR
28	50	8	28-50-8MSCN	SC	NBR
28	50	8	28-50-8MSCV	SC	FKM
28	50	8	28-50-8MTCN	TC	NBR
28	50	8	28-50-8MVCN	VC	NBR
28	52	7	28-52-7MSCN	SC	NBR
28	52	7	28-52-7MSCV	SC	FKM
28	52	7	28-52-7MTCN	TC	NBR
28	52	7	28-52-7MVCN	VC	NBR
28	60	10	28-60-10MSCN	SC	NBR
28	60	10	28-60-10MSCV	SC	FKM
28	60	10	28-60-10MTCN	TC	NBR
28	60	10	28-60-10MVCN	VC	NBR
28	62	10	28-62-10MSCN	SC	NBR
28	62	10	28-62-10MSCV	SC	FKM
28	62	10	28-62-10MTCN	TC	NBR
28	62	10	28-62-10MVCN	VC	NBR
29	46	10	29-46-10MSCN	SC	NBR
29	46	10	29-46-10MSCV	SC	FKM
29	46	10	29-46-10MTCN	TC	NBR
29	46	10	29-46-10MVCN	VC	NBR
29	50	10	29-50-10MSCN	SC	NBR
29	50	10	29-50-10MSCV	SC	FKM
29	50	10	29-50-10MTCN	TC	NBR
29	50	10	29-50-10MVCN	VC	NBR
30	40	7	30-40-7MSCN	SC	NBR
30	40	7	30-40-7MSCV	SC	FKM
30	40	7	30-40-7MTCN	TC	NBR
30	40	7	30-40-7MVCN	VC	NBR
30	41	7	30-41-7MSCN	SC	NBR
30	41	7	30-41-7MSCV	SC	FKM

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
30	41	7	30-41-7MTCN	TC	NBR
30	41	7	30-41-7MVCN	VC	NBR
30	42	7	30-42-7MSCN	SC	NBR
30	42	7	30-42-7MSCV	SC	FKM
30	42	7	30-42-7MTCN	TC	NBR
30	42	7	30-42-7MVCN	VC	NBR
30	44	7	30-44-7MSCN	SC	NBR
30	44	7	30-44-7MSCV	SC	FKM
30	44	7	30-44-7MTCN	TC	NBR
30	44	7	30-44-7MVCN	VC	NBR
30	45	7	30-45-7MSCN	SC	NBR
30	45	7	30-45-7MSCV	SC	FKM
30	45	7	30-45-7MTCN	TC	NBR
30	45	7	30-45-7MVCN	VC	NBR
30	46	7	30-46-7MSCN	SC	NBR
30	46	7	30-46-7MSCV	SC	FKM
30	46	7	30-46-7MTCN	TC	NBR
30	46	7	30-46-7MVCN	VC	NBR
30	47	7	30-47-7MSCN	SC	NBR
30	47	7	30-47-7MSCV	SC	FKM
30	47	7	30-47-7MTCN	TC	NBR
30	47	7	30-47-7MVCN	VC	NBR
30	48	7	30-48-7MSCN	SC	NBR
30	48	7	30-48-7MSCV	SC	FKM
30	48	7	30-48-7MTCN	TC	NBR
30	48	7	30-48-7MVCN	VC	NBR
30	50	8	30-50-8MSCN	SC	NBR
30	50	8	30-50-8MSCV	SC	FKM
30	50	8	30-50-8MTCN	TC	NBR
30	50	8	30-50-8MVCN	VC	NBR
30	52	7	30-52-7MSCN	SC	NBR
30	52	7	30-52-7MSCV	SC	FKM
30	52	7	30-52-7MTCN	TC	NBR
30	52	7	30-52-7MVCN	VC	NBR
30	55	7	30-55-7MSCN	SC	NBR
30	55	7	30-55-7MSCV	SC	FKM
30	55	7	30-55-7MTCN	TC	NBR
30	55	7	30-55-7MVCN	VC	NBR
30	56	10	30-56-10MSCN	SC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
30	56	10	30-56-10MSCV	SC	FKM
30	56	10	30-56-10MTCN	TC	NBR
30	56	10	30-56-10MVCN	VC	NBR
30	58	10	30-58-10MSCN	SC	NBR
30	58	10	30-58-10MSCV	SC	FKM
30	58	10	30-58-10MTCN	TC	NBR
30	58	10	30-58-10MVCN	VC	NBR
30	60	10	30-60-10MSCN	SC	NBR
30	60	10	30-60-10MSCV	SC	FKM
30	60	10	30-60-10MTCN	TC	NBR
30	60	10	30-60-10MVCN	VC	NBR
30	62	7	30-62-7MSCN	SC	NBR
30	62	7	30-62-7MSCV	SC	FKM
30	62	7	30-62-7MTCN	TC	NBR
30	62	7	30-62-7MVCN	VC	NBR
30	65	10	30-65-10MSCN	SC	NBR
30	65	10	30-65-10MSCV	SC	FKM
30	65	10	30-65-10MTCN	TC	NBR
30	65	10	30-65-10MVCN	VC	NBR
30	72	8	30-72-8MSCN	SC	NBR
30	72	8	30-72-8MSCV	SC	FKM
30	72	8	30-72-8MTCN	TC	NBR
30	72	8	30-72-8MVCN	VC	NBR
30	75	10	30-75-10MSCN	SC	NBR
30	75	10	30-75-10MSCV	SC	FKM
30	75	10	30-75-10MTCN	TC	NBR
30	75	10	30-75-10MVCN	VC	NBR
31	49	7	31-49-7MSCN	SC	NBR
31	49	7	31-49-7MSCV	SC	FKM
31	49	7	31-49-7MTCN	TC	NBR
31	49	7	31-49-7MVCN	VC	NBR
31	52	6	31-52-6MSCN	SC	NBR
31	52	6	31-52-6MSCV	SC	FKM
31	52	6	31-52-6MTCN	TC	NBR
31	52	6	31-52-6MVCN	VC	NBR
32	40	7	32-40-7MSCN	SC	NBR
32	40	7	32-40-7MSCV	SC	FKM
32	40	7	32-40-7MTCN	TC	NBR
32	40	7	32-40-7MVCN	VC	NBR

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
32	42	7	32-42-7MSCN	SC	NBR
32	42	7	32-42-7MSCV	SC	FKM
32	42	7	32-42-7MTCN	TC	NBR
32	42	7	32-42-7MVCN	VC	NBR
32	43	7	32-43-7MSCN	SC	NBR
32	43	7	32-43-7MSCV	SC	FKM
32	43	7	32-43-7MTCN	TC	NBR
32	43	7	32-43-7MVCN	VC	NBR
32	44	7	32-44-7MSCN	SC	NBR
32	44	7	32-44-7MSCV	SC	FKM
32	44	7	32-44-7MTCN	TC	NBR
32	44	7	32-44-7MVCN	VC	NBR
32	45	6	32-45-6MSCN	SC	NBR
32	45	6	32-45-6MSCV	SC	FKM
32	45	6	32-45-6MTCN	TC	NBR
32	45	6	32-45-6MVCN	VC	NBR
32	46	7	32-46-7MSCN	SC	NBR
32	46	7	32-46-7MSCV	SC	FKM
32	46	7	32-46-7MTCN	TC	NBR
32	46	7	32-46-7MVCN	VC	NBR
32	47	7	32-47-7MSCN	SC	NBR
32	47	7	32-47-7MSCV	SC	FKM
32	47	7	32-47-7MTCN	TC	NBR
32	47	7	32-47-7MVCN	VC	NBR
32	48	7	32-48-7MSCN	SC	NBR
32	48	7	32-48-7MSCV	SC	FKM
32	48	7	32-48-7MTCN	TC	NBR
32	48	7	32-48-7MVCN	VC	NBR
32	50	7	32-50-7MSCN	SC	NBR
32	50	7	32-50-7MSCV	SC	FKM
32	50	7	32-50-7MTCN	TC	NBR
32	50	7	32-50-7MVCN	VC	NBR
32	52	6	32-52-6MSCN	SC	NBR
32	52	6	32-52-6MSCV	SC	FKM
32	52	6	32-52-6MTCN	TC	NBR
32	52	6	32-52-6MVCN	VC	NBR
32	52	7	32-52-7MSCN	SC	NBR
32	52	7	32-52-7MSCV	SC	FKM
32	52	7	32-52-7MTCN	TC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
32	53	7	32-53-7MSCN	SC	NBR
32	53	7	32-53-7MSCV	SC	FKM
32	53	7	32-53-7MTCN	TC	NBR
32	53	7	32-53-7MVCN	VC	NBR
32	54	10	32-54-10MSCN	SC	NBR
32	54	10	32-54-10MSCV	SC	FKM
32	54	10	32-54-10MTCN	TC	NBR
32	54	10	32-54-10MVCN	VC	NBR
32	55	7	32-55-7MSCN	SC	NBR
32	55	7	32-55-7MSCV	SC	FKM
32	55	7	32-55-7MTCN	TC	NBR
32	55	7	32-55-7MVCN	VC	NBR
32	56	10	32-56-10MSCN	SC	NBR
32	56	10	32-56-10MSCV	SC	FKM
32	56	10	32-56-10MTCN	TC	NBR
32	56	10	32-56-10MVCN	VC	NBR
32	58	10	32-58-10MSCN	SC	NBR
32	58	10	32-58-10MSCV	SC	FKM
32	58	10	32-58-10MTCN	TC	NBR
32	58	10	32-58-10MVCN	VC	NBR
32	62	7	32-62-7MSCN	SC	NBR
32	62	7	32-62-7MSCV	SC	FKM
32	62	7	32-62-7MTCN	TC	NBR
32	62	7	32-62-7MVCN	VC	NBR
32	65	10	32-65-10MSCN	SC	NBR
32	65	10	32-65-10MSCV	SC	FKM
32	65	10	32-65-10MTCN	TC	NBR
32	65	10	32-65-10MVCN	VC	NBR
33	50	6	33-50-6MSCN	SC	NBR
33	50	6	33-50-6MSCV	SC	FKM
33	50	6	33-50-6MTCN	TC	NBR
33	50	6	33-50-6MVCN	VC	NBR
33	55	10	33-55-10MSCN	SC	NBR
33	55	10	33-55-10MSCV	SC	FKM
33	55	10	33-55-10MTCN	TC	NBR
33	55	10	33-55-10MVCN	VC	NBR
33	66	12	33-66-12MSCN	SC	NBR
33	66	12	33-66-12MSCV	SC	FKM
33	66	12	33-66-12MTCN	TC	NBR



## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
33	66	12	33-66-12MVCN	VC	NBR
34	44	8	34-44-8MSCN	SC	NBR
34	44	8	34-44-8MSCV	SC	FKM
34	44	8	34-44-8MTCN	TC	NBR
34	44	8	34-44-8MVCN	VC	NBR
34	46	8	34-46-8MSCN	SC	NBR
34	46	8	34-46-8MSCV	SC	FKM
34	46	8	34-46-8MTCN	TC	NBR
34	46	8	34-46-8MVCN	VC	NBR
34	47	10	34-47-10MSCN	SC	NBR
34	47	10	34-47-10MSCV	SC	FKM
34	47	10	34-47-10MTCN	TC	NBR
34	47	10	34-47-10MVCN	VC	NBR
34	48	7	34-48-7MSCN	SC	NBR
34	48	7	34-48-7MSCV	SC	FKM
34	48	7	34-48-7MTCN	TC	NBR
34	48	7	34-48-7MVCN	VC	NBR
34	50	7	34-50-7MSCN	SC	NBR
34	50	7	34-50-7MSCV	SC	FKM
34	50	7	34-50-7MTCN	TC	NBR
34	50	7	34-50-7MVCN	VC	NBR
34	52	10	34-52-10MSCN	SC	NBR
34	52	10	34-52-10MSCV	SC	FKM
34	52	10	34-52-10MTCN	TC	NBR
34	52	10	34-52-10MVCN	VC	NBR
34	62	10	34-62-10MSCN	SC	NBR
34	62	10	34-62-10MSCV	SC	FKM
34	62	10	34-62-10MTCN	TC	NBR
34	62	10	34-62-10MVCN	VC	NBR
35	42	8	35-42-8MSCN	SC	NBR
35	42	8	35-42-8MSCV	SC	FKM
35	42	8	35-42-8MTCN	TC	NBR
35	45	7	35-45-7MSCN	SC	NBR
35	45	7	35-45-7MSCV	SC	FKM
35	45	7	35-45-7MTCN	TC	NBR
35	45	7	35-45-7MVCN	VC	NBR
35	47	7	35-47-7MSCN	SC	NBR
35	47	7	35-47-7MSCV	SC	FKM
35	47	7	35-47-7MTCN	TC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
35	47	7	35-47-7MVCN	VC	NBR
35	48	7	35-48-7MSCN	SC	NBR
35	48	7	35-48-7MSCV	SC	FKM
35	48	7	35-48-7MTCN	TC	NBR
35	48	7	35-48-7MVCN	VC	NBR
35	50	7	35-50-7MSCN	SC	NBR
35	50	7	35-50-7MSCV	SC	FKM
35	50	7	35-50-7MTCN	TC	NBR
35	50	7	35-50-7MVCN	VC	NBR
35	52	6	35-52-6MSCN	SC	NBR
35	52	6	35-52-6MSCV	SC	FKM
35	52	6	35-52-6MTCN	TC	NBR
35	52	6	35-52-6MVCN	VC	NBR
35	52	7	35-52-7MSCN	SC	NBR
35	52	7	35-52-7MSCV	SC	FKM
35	52	7	35-52-7MTCN	TC	NBR
35	52	7	35-52-7MVCN	VC	NBR
35	54	8	35-54-8MSCN	SC	NBR
35	54	8	35-54-8MSCV	SC	NBR
35	54	8	35-54-8MSCV	SC	FKM
35	54	8	35-54-8MSCV	SC	FKM
35	54	8	35-54-8MTCN	TC	NBR
35	54	8	35-54-8MTCN	TC	NBR
35	54	8	35-54-8MVCN	VC	NBR
35	54	8	35-54-8MVCN	VC	NBR
35	55	8	35-55-8MSCN	SC	NBR
35	55	8	35-55-8MSCN	SC	NBR
35	55	8	35-55-8MSCV	SC	FKM
35	55	8	35-55-8MSCV	SC	FKM
35	55	8	35-55-8MTCN	TC	NBR
35	55	8	35-55-8MTCN	TC	NBR
35	55	8	35-55-8MVCN	VC	NBR
35	55	8	35-55-8MVCN	VC	NBR
35	56	10	35-56-10MSCN	SC	NBR
35	56	10	35-56-10MSCV	SC	FKM
35	56	10	35-56-10MTCN	TC	NBR
35	56	10	35-56-10MVCN	VC	NBR
35	58	10	35-58-10MSCN	SC	NBR
35	58	10	35-58-10MSCV	SC	FKM

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
35	58	10	35-58-10MTCN	TC	NBR
35	58	10	35-58-10MVCN	VC	NBR
35	60	10	35-60-10MSCN	SC	NBR
35	60	10	35-60-10MSCV	SC	FKM
35	60	10	35-60-10MTCN	TC	NBR
35	60	10	35-60-10MVCN	VC	NBR
35	62	6	35-62-6MSCN	SC	NBR
35	62	6	35-62-6MSCV	SC	FKM
35	62	6	35-62-6MTCN	TC	NBR
35	62	6	35-62-6MVCN	VC	NBR
35	62	7	35-62-7MSCN	SC	NBR
35	62	7	35-62-7MSCV	SC	FKM
35	62	7	35-62-7MTCN	TC	NBR
35	62	7	35-62-7MVCN	VC	NBR
35	70	10	35-70-10MSCN	SC	NBR
35	70	10	35-70-10MSCV	SC	FKM
35	70	10	35-70-10MTCN	TC	NBR
35	70	10	35-70-10MVCN	VC	NBR
35	72	7	35-72-7MSCN	SC	NBR
35	72	7	35-72-7MSCV	SC	FKM
35	72	7	35-72-7MTCN	TC	NBR
35	72	7	35-72-7MVCN	VC	NBR
35	80	8	35-80-8MSCN	SC	NBR
35	80	8	35-80-8MSCV	SC	FKM
35	80	8	35-80-8MTCN	TC	NBR
35	80	8	35-80-8MVCN	VC	NBR
36	47	7	36-47-7MSCN	SC	NBR
36	47	7	36-47-7MSCV	SC	FKM
36	47	7	36-47-7MTCN	TC	NBR
36	47	7	36-47-7MVCN	VC	NBR
36	49	7	36-49-7MSCN	SC	NBR
36	49	7	36-49-7MSCV	SC	FKM
36	49	7	36-49-7MTCN	TC	NBR
36	49	7	36-49-7MVCN	VC	NBR
36	50	7	36-50-7MSCN	SC	NBR
36	50	7	36-50-7MSCV	SC	FKM
36	50	7	36-50-7MTCN	TC	NBR
36	50	7	36-50-7MVCN	VC	NBR
36	52	7	36-52-7MSCN	SC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
36	52	7	36-52-7MSCV	SC	FKM
36	52	7	36-52-7MTCN	TC	NBR
36	52	7	36-52-7MVCN	VC	NBR
36	54	7	36-54-7MSCN	SC	NBR
36	54	7	36-54-7MSCV	SC	FKM
36	54	7	36-54-7MTCN	TC	NBR
36	54	7	36-54-7MVCN	VC	NBR
36	58	8	36-58-8MSCN	SC	NBR
36	58	8	36-58-8MSCV	SC	FKM
36	58	8	36-58-8MTCN	TC	NBR
36	58	8	36-58-8MVCN	VC	NBR
36	62	7	36-62-7MSCN	SC	NBR
36	62	7	36-62-7MSCV	SC	FKM
36	62	7	36-62-7MTCN	TC	NBR
36	62	7	36-62-7MVCN	VC	NBR
36	68	10	36-68-10MSCN	SC	NBR
36	68	10	36-68-10MSCV	SC	FKM
36	68	10	36-68-10MTCN	TC	NBR
36	68	10	36-68-10MVCN	VC	NBR
37	53	7	37-53-7MSCN	SC	NBR
37	53	7	37-53-7MSCV	SC	FKM
37	53	7	37-53-7MTCN	TC	NBR
37	53	7	37-53-7MVCN	VC	NBR
37	64	13	37-64-13MSCN	SC	NBR
37	64	13	37-64-13MSCV	SC	FKM
37	64	13	37-64-13MTCN	TC	NBR
37	64	13	37-64-13MVCN	VC	NBR
38	50	7	38-50-7MSCN	SC	NBR
38	50	7	38-50-7MSCV	SC	FKM
38	50	7	38-50-7MTCN	TC	NBR
38	50	7	38-50-7MVCN	VC	NBR
38	52	7	38-52-7MSCN	SC	NBR
38	52	7	38-52-7MSCV	SC	FKM
38	52	7	38-52-7MTCN	TC	NBR
38	52	7	38-52-7MVCN	VC	NBR
38	54	10	38-54-10MSCN	SC	NBR
38	54	10	38-54-10MSCV	SC	FKM
38	54	10	38-54-10MTCN	TC	NBR
38	54	10	38-54-10MVCN	VC	NBR

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
38	55	7	38-55-7MSCN	SC	NBR
38	55	7	38-55-7MSCV	SC	FKM
38	55	7	38-55-7MTCN	TC	NBR
38	55	7	38-55-7MVCN	VC	NBR
38	56	10	38-56-10MSCN	SC	NBR
38	56	10	38-56-10MSCV	SC	FKM
38	56	10	38-56-10MTCN	TC	NBR
38	56	10	38-56-10MVCN	VC	NBR
38	58	8	38-58-8MSCN	SC	NBR
38	58	8	38-58-8MSCV	SC	FKM
38	58	8	38-58-8MTCN	TC	NBR
38	58	8	38-58-8MVCN	VC	NBR
38	60	10	38-60-10MSCN	SC	NBR
38	60	10	38-60-10MSCV	SC	FKM
38	60	10	38-60-10MTCN	TC	NBR
38	60	10	38-60-10MVCN	VC	NBR
38	62	7	38-62-7MSCN	SC	NBR
38	62	7	38-62-7MSCV	SC	FKM
38	62	7	38-62-7MTCN	TC	NBR
38	62	7	38-62-7MVCN	VC	NBR
38	65	10	38-65-10MSCN	SC	NBR
38	65	10	38-65-10MSCV	SC	FKM
38	65	10	38-65-10MTCN	TC	NBR
38	65	10	38-65-10MVCN	VC	NBR
38	72	8	38-72-8MSCN	SC	NBR
38	72	8	38-72-8MSCV	SC	FKM
38	72	8	38-72-8MTCN	TC	NBR
38	72	8	38-72-8MVCN	VC	NBR
38	74	11	38-74-11MSCN	SC	NBR
38	74	11	38-74-11MSCV	SC	FKM
38	74	11	38-74-11MTCN	TC	NBR
38	74	11	38-74-11MVCN	VC	NBR
40	52	7	40-52-7MSCN	SC	NBR
40	52	7	40-52-7MSCV	SC	FKM
40	52	7	40-52-7MTCN	TC	NBR
40	52	7	40-52-7MVCN	VC	NBR
40	54	7	40-54-7MSCN	SC	NBR
40	54	7	40-54-7MSCV	SC	FKM
40	54	7	40-54-7MTCN	TC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
40	54	7	40-54-7MVCN	VC	NBR
40	55	7	40-55-7MSCN	SC	NBR
40	55	7	40-55-7MSCV	SC	FKM
40	55	7	40-55-7MTCN	TC	NBR
40	55	7	40-55-7MVCN	VC	NBR
40	56	8	40-56-8MSCN	SC	NBR
40	56	8	40-56-8MSCV	SC	FKM
40	56	8	40-56-8MTCN	TC	NBR
40	56	8	40-56-8MVCN	VC	NBR
40	58	8	40-58-8MSCN	SC	NBR
40	58	8	40-58-8MSCV	SC	FKM
40	58	8	40-58-8MTCN	TC	NBR
40	58	8	40-58-8MVCN	VC	NBR
40	60	7	40-60-7MSCN	SC	NBR
40	60	7	40-60-7MSCV	SC	FKM
40	60	7	40-60-7MTCN	TC	NBR
40	60	7	40-60-7MVCN	VC	NBR
40	62	5	40-62-5MSCN	SC	NBR
40	62	5	40-62-5MSCV	SC	FKM
40	62	5	40-62-5MTCN	TC	NBR
40	62	5	40-62-5MVCN	VC	NBR
40	64	10	40-64-10MSCN	SC	NBR
40	64	10	40-64-10MSCV	SC	FKM
40	64	10	40-64-10MTCN	TC	NBR
40	64	10	40-64-10MVCN	VC	NBR
40	65	7	40-65-7MSCN	SC	NBR
40	65	7	40-65-7MSCV	SC	FKM
40	65	7	40-65-7MTCN	TC	NBR
40	65	7	40-65-7MVCN	VC	NBR
40	68	6	40-68-6MSCN	SC	NBR
40	68	6	40-68-6MSCV	SC	FKM
40	68	6	40-68-6MTCN	TC	NBR
40	68	6	40-68-6MVCN	VC	NBR
40	70	12	40-70-12MSCN	SC	NBR
40	70	12	40-70-12MSCV	SC	FKM
40	70	12	40-70-12MTCN	TC	NBR
40	70	12	40-70-12MVCN	VC	NBR
40	72	7	40-72-7MSCN	SC	NBR
40	72	7	40-72-7MSCV	SC	FKM

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
40	72	7	40-72-7MTCN	TC	NBR
40	72	7	40-72-7MVCN	VC	NBR
40	75	8	40-75-8MSCN	SC	NBR
40	75	8	40-75-8MSCV	SC	FKM
40	75	8	40-75-8MTCN	TC	NBR
40	75	8	40-75-8MVCN	VC	NBR
40	76	8	40-76-8MSCN	SC	NBR
40	76	8	40-76-8MSCV	SC	FKM
40	76	8	40-76-8MTCN	TC	NBR
40	76	8	40-76-8MVCN	VC	NBR
40	80	7	40-80-7MSCN	SC	NBR
40	80	7	40-80-7MSCV	SC	FKM
40	80	7	40-80-7MTCN	TC	NBR
40	80	7	40-80-7MVCN	VC	NBR
40	85	10	40-85-10MSCN	SC	NBR
40	85	10	40-85-10MSCV	SC	FKM
40	85	10	40-85-10MTCN	TC	NBR
40	85	10	40-85-10MVCN	VC	NBR
42	52	7	42-52-7MSCN	SC	NBR
42	52	7	42-52-7MSCV	SC	FKM
42	52	7	42-52-7MTCN	TC	NBR
42	52	7	42-52-7MVCN	VC	NBR
42	55	7	42-55-7MSCN	SC	NBR
42	55	7	42-55-7MSCV	SC	FKM
42	55	7	42-55-7MTCN	TC	NBR
42	55	7	42-55-7MVCN	VC	NBR
42	56	7	42-56-7MSCN	SC	NBR
42	56	7	42-56-7MSCV	SC	FKM
42	56	7	42-56-7MTCN	TC	NBR
42	56	7	42-56-7MVCN	VC	NBR
42	58	8	42-58-8MSCN	SC	NBR
42	58	8	42-58-8MSCV	SC	FKM
42	58	8	42-58-8MTCN	TC	NBR
42	58	8	42-58-8MVCN	VC	NBR
42	60	7	42-60-7MSCN	SC	NBR
42	60	7	42-60-7MSCV	SC	FKM
42	60	7	42-60-7MTCN	TC	NBR
42	60	7	42-60-7MVCN	VC	NBR
42	62	7	42-62-7MSCN	SC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
42	62	7	42-62-7MSCV	SC	FKM
42	62	7	42-62-7MTCN	TC	NBR
42	62	7	42-62-7MVCN	VC	NBR
42	64	8	42-64-8MSCN	SC	NBR
42	64	8	42-64-8MSCV	SC	FKM
42	64	8	42-64-8MTCN	TC	NBR
42	64	8	42-64-8MVCN	VC	NBR
42	65	9	42-65-9MSCN	SC	NBR
42	65	9	42-65-9MSCV	SC	FKM
42	65	9	42-65-9MTCN	TC	NBR
42	65	9	42-65-9MVCN	VC	NBR
42	70	10	42-70-10MSCN	SC	NBR
42	70	10	42-70-10MSCV	SC	FKM
42	70	10	42-70-10MTCN	TC	NBR
42	70	10	42-70-10MVCN	VC	NBR
42	72	8	42-72-8MSCN	SC	NBR
42	72	8	42-72-8MSCV	SC	FKM
42	72	8	42-72-8MTCN	TC	NBR
42	72	8	42-72-8MVCN	VC	NBR
42	75	10	42-75-10MSCN	SC	NBR
42	75	10	42-75-10MSCV	SC	FKM
42	75	10	42-75-10MTCN	TC	NBR
42	75	10	42-75-10MVCN	VC	NBR
42	76	12	42-76-12MSCN	SC	NBR
42	76	12	42-76-12MSCV	SC	FKM
42	76	12	42-76-12MTCN	TC	NBR
42	76	12	42-76-12MVCN	VC	NBR
42	78	10	42-78-10MSCN	SC	NBR
42	78	10	42-78-10MSCV	SC	FKM
42	78	10	42-78-10MTCN	TC	NBR
42	78	10	42-78-10MVCN	VC	NBR
43	54	7	43-54-7MSCN	SC	NBR
43	54	7	43-54-7MSCV	SC	FKM
43	54	7	43-54-7MTCN	TC	NBR
43	54	7	43-54-7MVCN	VC	NBR
43	62	8	43-62-8MSCN	SC	NBR
43	62	8	43-62-8MSCV	SC	FKM
43	62	8	43-62-8MTCN	TC	NBR
43	62	8	43-62-8MVCN	VC	NBR

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
44	60	4	44-60-4MSCN	SC	NBR
44	60	4	44-60-4MSCV	SC	FKM
44	60	4	44-60-4MTCN	TC	NBR
44	60	4	44-60-4MVCN	VC	NBR
44	62	8	44-62-8MSCN	SC	NBR
44	62	8	44-62-8MSCV	SC	FKM
44	62	8	44-62-8MTCN	TC	NBR
44	62	8	44-62-8MVCN	VC	NBR
44	70	12	44-70-12MSCN	SC	NBR
44	70	12	44-70-12MSCV	SC	FKM
44	70	12	44-70-12MTCN	TC	NBR
44	70	12	44-70-12MVCN	VC	NBR
45	55	6	45-55-6MSCN	SC	NBR
45	55	6	45-55-6MSCV	SC	FKM
45	55	6	45-55-6MTCN	TC	NBR
45	55	6	45-55-6MVCN	VC	NBR
45	57	9	45-57-9MSCN	SC	NBR
45	57	9	45-57-9MSCV	SC	FKM
45	57	9	45-57-9MTCN	TC	NBR
45	57	9	45-57-9MVCN	VC	NBR
45	59	7	45-59-7MSCN	SC	NBR
45	59	7	45-59-7MSCV	SC	FKM
45	59	7	45-59-7MTCN	TC	NBR
45	59	7	45-59-7MVCN	VC	NBR
45	60	7	45-60-7MSCN	SC	NBR
45	60	7	45-60-7MSCV	SC	FKM
45	60	7	45-60-7MTCN	TC	NBR
45	60	7	45-60-7MVCN	VC	NBR
45	62	7	45-62-7MSCN	SC	NBR
45	62	7	45-62-7MSCV	SC	FKM
45	62	7	45-62-7MTCN	TC	NBR
45	62	7	45-62-7MVCN	VC	NBR
45	65	8	45-65-8MSCN	SC	NBR
45	65	8	45-65-8MSCV	SC	FKM
45	65	8	45-65-8MTCN	TC	NBR
45	65	8	45-65-8MVCN	VC	NBR
45	68	10	45-68-10MSCN	SC	NBR
45	68	10	45-68-10MSCV	SC	FKM
45	68	10	45-68-10MTCN	TC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
45	68	10	45-68-10MVCN	VC	NBR
45	70	10	45-70-10MSCN	SC	NBR
45	70	10	45-70-10MSCV	SC	FKM
45	70	10	45-70-10MTCN	TC	NBR
45	70	10	45-70-10MVCN	VC	NBR
45	72	8	45-72-8MSCN	SC	NBR
45	72	8	45-72-8MSCV	SC	FKM
45	72	8	45-72-8MTCN	TC	NBR
45	72	8	45-72-8MVCN	VC	NBR
45	75	10	45-75-10MSCN	SC	NBR
45	75	10	45-75-10MSCV	SC	FKM
45	75	10	45-75-10MTCN	TC	NBR
45	75	10	45-75-10MVCN	VC	NBR
45	80	10	45-80-10MSCN	SC	NBR
45	80	10	45-80-10MSCV	SC	FKM
45	80	10	45-80-10MTCN	TC	NBR
45	80	10	45-80-10MVCN	VC	NBR
45	85	10	45-85-10MSCN	SC	NBR
45	85	10	45-85-10MSCV	SC	FKM
45	85	10	45-85-10MTCN	TC	NBR
45	85	10	45-85-10MVCN	VC	NBR
45	90	10	45-90-10MSCN	SC	NBR
45	90	10	45-90-10MSCV	SC	FKM
45	90	10	45-90-10MTCN	TC	NBR
45	90	10	45-90-10MVCN	VC	NBR
48	60	9	48-60-9MSCN	SC	NBR
48	60	9	48-60-9MSCV	SC	FKM
48	60	9	48-60-9MTCN	TC	NBR
48	60	9	48-60-9MVCN	VC	NBR
48	62	7	48-62-7MSCN	SC	NBR
48	62	7	48-62-7MSCV	SC	FKM
48	62	7	48-62-7MTCN	TC	NBR
48	62	7	48-62-7MVCN	VC	NBR
48	65	9	48-65-9MSCN	SC	NBR
48	65	9	48-65-9MSCV	SC	FKM
48	65	9	48-65-9MTCN	TC	NBR
48	65	9	48-65-9MVCN	VC	NBR
48	68	10	48-68-10MSCN	SC	NBR
48	68	10	48-68-10MSCV	SC	FKM

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
48	68	10	48-68-10MTCN	TC	NBR
48	68	10	48-68-10MVCN	VC	NBR
48	70	9	48-70-9MSCN	SC	NBR
48	70	9	48-70-9MSCV	SC	FKM
48	70	9	48-70-9MTCN	TC	NBR
48	70	9	48-70-9MVCN	VC	NBR
48	72	8	48-72-8MSCN	SC	NBR
48	72	8	48-72-8MSCV	SC	FKM
48	72	8	48-72-8MTCN	TC	NBR
48	72	8	48-72-8MVCN	VC	NBR
48	74	10	48-74-10MSCN	SC	NBR
48	74	10	48-74-10MSCV	SC	FKM
48	74	10	48-74-10MTCN	TC	NBR
48	74	10	48-74-10MVCN	VC	NBR
48	75	10	48-75-10MSCN	SC	NBR
48	75	10	48-75-10MTCN	TC	NBR
48	75	10	48-75-10MVCN	VC	NBR
48	80	10	48-80-10MSCN	SC	NBR
48	80	10	48-80-10MSCV	SC	FKM
48	80	10	48-80-10MTCN	TC	NBR
48	80	10	48-80-10MVCN	VC	NBR
48	82	11	48-82-11MSCN	SC	NBR
48	82	11	48-82-11MSCV	SC	FKM
48	82	11	48-82-11MTCN	TC	NBR
48	82	11	48-82-11MVCN	VC	NBR
48	90	13	48-90-13MSCN	SC	NBR
48	90	13	48-90-13MSCV	SC	FKM
48	90	13	48-90-13MTCN	TC	NBR
48	90	13	48-90-13MVCN	VC	NBR
50	32	5	50-32-5MSCN	SC	NBR
50	32	5	50-32-5MSCV	SC	FKM
50	32	5	50-32-5MTCN	TC	NBR
50	32	5	50-32-5MVCN	VC	NBR
50	58	4	50-58-4MSCN	SC	NBR
50	58	4	50-58-4MSCV	SC	FKM
50	58	4	50-58-4MTCN	TC	NBR
50	58	4	50-58-4MVCN	VC	NBR
50	60	8	50-60-8MSCN	SC	NBR
50	60	8	50-60-8MSCV	SC	FKM

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
50	60	8	50-60-8MTCN	TC	NBR
50	60	8	50-60-8MVCN	VC	NBR
50	62	7	50-62-7MSCN	SC	NBR
50	62	7	50-62-7MSCV	SC	FKM
50	62	7	50-62-7MTCN	TC	NBR
50	62	7	50-62-7MVCN	VC	NBR
50	63	8	50-63-8MSCN	SC	NBR
50	63	8	50-63-8MSCV	SC	FKM
50	63	8	50-63-8MTCN	TC	NBR
50	63	8	50-63-8MVCN	VC	NBR
50	65	8	50-65-8MSCN	SC	NBR
50	65	8	50-65-8MSCV	SC	FKM
50	65	8	50-65-8MTCN	TC	NBR
50	65	8	50-65-8MVCN	VC	NBR
50	65	10	50-65-10MSCN	SC	NBR
50	65	10	50-65-10MSCV	SC	FKM
50	65	10	50-65-10MTCN	TC	NBR
50	65	10	50-65-10MVCN	VC	NBR
50	68	8	50-68-8MSCN	SC	NBR
50	68	8	50-68-8MSCV	SC	FKM
50	68	8	50-68-8MTCN	TC	NBR
50	68	8	50-68-8MVCN	VC	NBR
50	70	8	50-70-8MSCN	SC	NBR
50	70	8	50-70-8MSCV	SC	FKM
50	70	8	50-70-8MTCN	TC	NBR
50	70	8	50-70-8MVCN	VC	NBR
50	72	8	50-72-8MSCN	SC	NBR
50	72	8	50-72-8MSCV	SC	FKM
50	72	8	50-72-8MTCN	TC	NBR
50	72	8	50-72-8MVCN	VC	NBR
50	75	8	50-75-8MSCN	SC	NBR
50	75	8	50-75-8MSCV	SC	FKM
50	75	8	50-75-8MTCN	TC	NBR
50	75	8	50-75-8MVCN	VC	NBR
50	80	8	50-80-8MSCN	SC	NBR
50	80	8	50-80-8MSCV	SC	FKM
50	80	8	50-80-8MTCN	TC	NBR
50	80	8	50-80-8MVCN	VC	NBR
50	90	10	50-90-10MSCN	SC	NBR

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
50	90	10	50-90-10MSCV	SC	FKM
50	90	10	50-90-10MTCN	TC	NBR
50	90	10	50-90-10MVCN	VC	NBR
52	62	10	52-62-10MSCN	SC	NBR
52	62	10	52-62-10MSCV	SC	FKM
52	62	10	52-62-10MTCN	TC	NBR
52	62	10	52-62-10MVCN	VC	NBR
52	63	10	52-63-10MSCN	SC	NBR
52	63	10	52-63-10MSCV	SC	FKM
52	63	10	52-63-10MTCN	TC	NBR
52	63	10	52-63-10MVCN	VC	NBR
52	65	9	52-65-9MSCN	SC	NBR
52	65	9	52-65-9MSCV	SC	FKM
52	65	9	52-65-9MTCN	TC	NBR
52	65	9	52-65-9MVCN	VC	NBR
52	68	8	52-68-8MSCN	SC	NBR
52	68	8	52-68-8MSCV	SC	FKM
52	68	8	52-68-8MTCN	TC	NBR
52	68	8	52-68-8MVCN	VC	NBR
52	70	8	52-70-8MSCN	SC	NBR
52	70	8	52-70-8MSCV	SC	FKM
52	70	8	52-70-8MTCN	TC	NBR
52	70	8	52-70-8MVCN	VC	NBR
52	72	8	52-72-8MSCN	SC	NBR
52	72	8	52-72-8MSCV	SC	FKM
52	72	8	52-72-8MTCN	TC	NBR
52	72	8	52-72-8MVCN	VC	NBR
52	78	10	52-78-10MSCN	SC	NBR
52	78	10	52-78-10MSCV	SC	FKM
52	78	10	52-78-10MTCN	TC	NBR
52	78	10	52-78-10MVCN	VC	NBR
54	68	10	54-68-10MSCN	SC	NBR
54	68	10	54-68-10MSCV	SC	FKM
54	68	10	54-68-10MTCN	TC	NBR
54	68	10	54-68-10MVCN	VC	NBR
54	72	10	54-72-10MSCN	SC	NBR
54	72	10	54-72-10MSCV	SC	FKM
54	72	10	54-72-10MTCN	TC	NBR
54	72	10	54-72-10MVCN	VC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
54	80	10	54-80-10MSCN	SC	NBR
54	80	10	54-80-10MSCV	SC	FKM
54	80	10	54-80-10MTCN	TC	NBR
54	80	10	54-80-10MVCN	VC	NBR
54	81	10	54-81-10MSCN	SC	NBR
54	81	10	54-81-10MSCV	SC	FKM
54	81	10	54-81-10MTCN	TC	NBR
54	81	10	54-81-10MVCN	VC	NBR
54	82	10	54-82-10MSCN	SC	NBR
54	82	10	54-82-10MSCV	SC	FKM
54	82	10	54-82-10MTCN	TC	NBR
54	82	10	54-82-10MVCN	VC	NBR
54	85	10	54-85-10MSCN	SC	NBR
54	85	10	54-85-10MSCV	SC	FKM
54	85	10	54-85-10MTCN	TC	NBR
54	85	10	54-85-10MVCN	VC	NBR
55	62	7	55-62-7MSCN	SC	NBR
55	62	7	55-62-7MSCV	SC	FKM
55	62	7	55-62-7MTCN	TC	NBR
55	62	7	55-62-7MVCN	VC	NBR
55	65	8	55-65-8MSCN	SC	NBR
55	65	8	55-65-8MSCV	SC	FKM
55	65	8	55-65-8MTCN	TC	NBR
55	65	8	55-65-8MVCN	VC	NBR
55	68	8	55-68-8MSCN	SC	NBR
55	68	8	55-68-8MSCV	SC	FKM
55	68	8	55-68-8MTCN	TC	NBR
55	68	8	55-68-8MVCN	VC	NBR
55	70	8	55-70-8MSCN	SC	NBR
55	70	8	55-70-8MSCV	SC	FKM
55	70	8	55-70-8MTCN	TC	NBR
55	70	8	55-70-8MVCN	VC	NBR
55	72	8	55-72-8MSCN	SC	NBR
55	72	8	55-72-8MSCV	SC	FKM
55	72	8	55-72-8MTCN	TC	NBR
55	72	8	55-72-8MVCN	VC	NBR
55	75	8	55-75-8MSCN	SC	NBR
55	75	8	55-75-8MSCV	SC	FKM
55	75	8	55-75-8MTCN	TC	NBR

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
55	75	8	55-75-8MVCN	VC	NBR
55	78	10	55-78-10MSCN	SC	NBR
55	78	10	55-78-10MSCV	SC	FKM
55	78	10	55-78-10MTCN	TC	NBR
55	78	10	55-78-10MVCN	VC	NBR
55	80	8	55-80-8MSCN	SC	NBR
55	80	8	55-80-8MSCV	SC	FKM
55	80	8	55-80-8MTCN	TC	NBR
55	80	8	55-80-8MVCN	VC	NBR
55	85	8	55-85-8MSCN	SC	NBR
55	85	8	55-85-8MSCV	SC	FKM
55	85	8	55-85-8MTCN	TC	NBR
55	85	8	55-85-8MVCN	VC	NBR
55	90	10	55-90-10MSCN	SC	NBR
55	90	10	55-90-10MSCV	SC	FKM
55	90	10	55-90-10MTCN	TC	NBR
55	90	10	55-90-10MVCN	VC	NBR
55	100	10	55-100-10MSCN	SC	NBR
55	100	10	55-100-10MSCV	SC	FKM
55	100	10	55-100-10MTCN	TC	NBR
55	100	10	55-100-10MVCN	VC	NBR
56	67	7	56-67-7MSCN	SC	NBR
56	67	7	56-67-7MSCV	SC	FKM
56	67	7	56-67-7MTCN	TC	NBR
56	67	7	56-67-7MVCN	VC	NBR
56	72	8	56-72-8MSCN	SC	NBR
56	72	8	56-72-8MSCV	SC	FKM
56	72	8	56-72-8MTCN	TC	NBR
56	72	8	56-72-8MVCN	VC	NBR
56	75	8	56-75-8MSCN	SC	NBR
56	75	8	56-75-8MSCV	SC	FKM
56	75	8	56-75-8MTCN	TC	NBR
56	75	8	56-75-8MVCN	VC	NBR
56	80	8	56-80-8MSCN	SC	NBR
56	80	8	56-80-8MSCV	SC	FKM
56	80	8	56-80-8MTCN	TC	NBR
56	80	8	56-80-8MVCN	VC	NBR
56	85	8	56-85-8MSCN	SC	NBR
56	85	8	56-85-8MSCV	SC	FKM

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
56	85	8	56-85-8MTCN	TC	NBR
56	85	8	56-85-8MVCN	VC	NBR
56	100	10	56-100-10MSCN	SC	NBR
56	100	10	56-100-10MSCV	SC	FKM
56	100	10	56-100-10MTCN	TC	NBR
56	100	10	56-100-10MVCN	VC	NBR
57	72	9	57-72-9MSCN	SC	NBR
57	72	9	57-72-9MSCV	SC	FKM
57	72	9	57-72-9MTCN	TC	NBR
57	72	9	57-72-9MVCN	VC	NBR
57	80	12	57-80-12MSCN	SC	NBR
57	80	12	57-80-12MSCV	SC	FKM
57	80	12	57-80-12MTCN	TC	NBR
57	80	12	57-80-12MVCN	VC	NBR
57	80	10	57-805-10MSCN	SC	NBR
57	80	10	57-805-10MSCV	SC	FKM
57	80	10	57-805-10MTCN	TC	NBR
57	80	10	57-805-10MVCN	VC	NBR
58	72	8	58-72-8MSCN	SC	NBR
58	72	8	58-72-8MSCV	SC	FKM
58	72	8	58-72-8MTCN	TC	NBR
58	72	8	58-72-8MVCN	VC	NBR
58	80	8	58-80-8MSCN	SC	NBR
58	80	8	58-80-8MSCV	SC	FKM
58	80	8	58-80-8MTCN	TC	NBR
58	80	8	58-80-8MVCN	VC	NBR
60	74	10	60-74-10MSCN	SC	NBR
60	74	10	60-74-10MSCV	SC	FKM
60	74	10	60-74-10MTCN	TC	NBR
60	74	10	60-74-10MVCN	VC	NBR
60	75	8	60-75-8MSCN	SC	NBR
60	75	8	60-75-8MSCV	SC	FKM
60	75	8	60-75-8MTCN	TC	NBR
60	75	8	60-75-8MVCN	VC	NBR
60	75	12	60-75-12MSCN	SC	NBR
60	75	12	60-75-12MSCV	SC	FKM
60	75	12	60-75-12MTCN	TC	NBR
60	75	12	60-75-12MVCN	VC	NBR
60	78	9	60-78-9MSCN	SC	NBR



## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
60	78	9	60-78-9MSCV	SC	FKM
60	78	9	60-78-9MTCN	TC	NBR
60	78	9	60-78-9MVCN	VC	NBR
60	80	7	60-80-7MSCN	SC	NBR
60	80	7	60-80-7MSCV	SC	FKM
60	80	7	60-80-7MTCN	TC	NBR
60	80	7	60-80-7MVCN	VC	NBR
60	82	9	60-82-9MSCN	SC	NBR
60	82	9	60-82-9MSCV	SC	FKM
60	82	9	60-82-9MTCN	TC	NBR
60	82	9	60-82-9MVCN	VC	NBR
60	84	10	60-84-10MSCN	SC	NBR
60	84	10	60-84-10MSCV	SC	FKM
60	84	10	60-84-10MTCN	TC	NBR
60	84	10	60-84-10MVCN	VC	NBR
60	85	8	60-85-8MSCN	SC	NBR
60	85	8	60-85-8MSCV	SC	FKM
60	85	8	60-85-8MTCN	TC	NBR
60	85	8	60-85-8MVCN	VC	NBR
60	86	10	60-86-10MSCN	SC	NBR
60	86	10	60-86-10MSCV	SC	FKM
60	86	10	60-86-10MTCN	TC	NBR
60	86	10	60-86-10MVCN	VC	NBR
60	90	8	60-90-8MSCN	SC	NBR
60	90	8	60-90-8MSCV	SC	FKM
60	90	8	60-90-8MTCN	TC	NBR
60	90	8	60-90-8MVCN	VC	NBR
60	95	10	60-95-10MSCN	SC	NBR
60	95	10	60-95-10MSCV	SC	FKM
60	95	10	60-95-10MTCN	TC	NBR
60	95	10	60-95-10MVCN	VC	NBR
60	100	10	60-100-10MSCN	SC	NBR
60	100	10	60-100-10MSCV	SC	FKM
60	100	10	60-100-10MTCN	TC	NBR
60	100	10	60-100-10MVCN	VC	NBR
62	80	10	62-80-10MSCN	SC	NBR
62	80	10	62-80-10MSCV	SC	FKM
62	80	10	62-80-10MTCN	TC	NBR
62	80	10	62-80-10MVCN	VC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
62	80	12	62-80-12MSCN	SC	NBR
62	80	12	62-80-12MSCV	SC	FKM
62	80	12	62-80-12MTCN	TC	NBR
62	80	12	62-80-12MVCN	VC	NBR
62	85	10	62-85-10MSCN	SC	NBR
62	85	10	62-85-10MSCV	SC	FKM
62	85	10	62-85-10MTCN	TC	NBR
62	85	10	62-85-10MVCN	VC	NBR
62	90	10	62-90-10MSCN	SC	NBR
62	90	10	62-90-10MSCV	SC	FKM
62	90	10	62-90-10MTCN	TC	NBR
62	90	10	62-90-10MVCN	VC	NBR
62	110	13	62-110-13MSCN	SC	NBR
62	110	13	62-110-13MSCV	SC	FKM
62	110	13	62-110-13MTCN	TC	NBR
62	110	13	62-110-13MVCN	VC	NBR
63	80	9	63-80-9MSCN	SC	NBR
63	80	9	63-80-9MSCV	SC	FKM
63	80	9	63-80-9MTCN	TC	NBR
63	80	9	63-80-9MVCN	VC	NBR
63	88	12	63-88-12MSCN	SC	NBR
63	88	12	63-88-12MSCV	SC	FKM
63	88	12	63-88-12MTCN	TC	NBR
63	88	12	63-88-12MVCN	VC	NBR
63	90	10	63-90-10MSCN	SC	NBR
63	90	10	63-90-10MSCV	SC	FKM
63	90	10	63-90-10MTCN	TC	NBR
63	90	10	63-90-10MVCN	VC	NBR
65	80	8	65-80-8MSCN	SC	NBR
65	80	8	65-80-8MSCV	SC	FKM
65	80	8	65-80-8MTCN	TC	NBR
65	80	8	65-80-8MVCN	VC	NBR
65	85	10	65-85-10MSCN	SC	NBR
65	85	10	65-85-10MSCV	SC	NBR
65	85	10	65-85-10MSCV	SC	FKM
65	85	10	65-85-10MTCN	TC	NBR
65	85	10	65-85-10MTCN	TC	NBR
65	85	10	65-85-10MVCN	VC	NBR

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
65	85	10	65-85-10MVCN	VC	NBR
65	88	12	65-88-12MSCN	SC	NBR
65	88	12	65-88-12MSCV	SC	FKM
65	88	12	65-88-12MTCN	TC	NBR
65	88	12	65-88-12MVCN	VC	NBR
65	90	10	65-90-10MSCV	SC	FKM
65	90	10	65-90-10MSCN	SC	NBR
65	90	10	65-90-10MSCV	SC	FKM
65	90	10	65-90-10MTCN	TC	NBR
65	90	10	65-90-10MVCN	VC	NBR
65	95	10	65-95-10MSCN	SC	NBR
65	95	10	65-95-10MSCV	SC	FKM
65	95	10	65-95-10MTCN	TC	NBR
65	95	10	65-95-10MVCN	VC	NBR
65	100	10	65-100-10MSCN	SC	NBR
65	100	10	65-100-10MSCV	SC	FKM
65	100	10	65-100-10MTCN	TC	NBR
65	100	10	65-100-10MVCN	VC	NBR
65	110	13	65-110-13MSCN	SC	NBR
65	110	13	65-110-13MSCV	SC	FKM
65	110	13	65-110-13MTCN	TC	NBR
65	110	13	65-110-13MVCN	VC	NBR
65	115	12	65-115-12MSCN	SC	NBR
65	115	12	65-115-12MSCV	SC	FKM
65	115	12	65-115-12MTCN	TC	NBR
65	115	12	65-115-12MVCN	VC	NBR
68	85	10	68-85-10MSCN	SC	NBR
68	85	10	68-85-10MSCV	SC	FKM
68	85	10	68-85-10MTCN	TC	NBR
68	85	10	68-85-10MVCN	VC	NBR
68	90	10	68-90-10MSCN	SC	NBR
68	90	10	68-90-10MSCV	SC	FKM
68	90	10	68-90-10MTCN	TC	NBR
68	90	10	68-90-10MVCN	VC	NBR
68	100	12	68-100-12MSCN	SC	NBR
68	100	12	68-100-12MSCV	SC	FKM
68	100	12	68-100-12MTCN	TC	NBR
68	100	12	68-100-12MVCN	VC	NBR
70	80	10	70-80-10MSCN	SC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
70	80	10	70-80-10MSCV	SC	FKM
70	80	10	70-80-10MTCN	TC	NBR
70	80	10	70-80-10MVCN	VC	NBR
70	85	8	70-85-8MSCN	SC	NBR
70	85	8	70-85-8MSCV	SC	FKM
70	85	8	70-85-8MTCN	TC	NBR
70	85	8	70-85-8MVCN	VC	NBR
70	87	10	70-87-10MSCN	SC	NBR
70	87	10	70-87-10MSCV	SC	FKM
70	87	10	70-87-10MTCN	TC	NBR
70	87	10	70-87-10MVCN	VC	NBR
70	88	12	70-88-12MSCN	SC	NBR
70	88	12	70-88-12MSCV	SC	FKM
70	88	12	70-88-12MTCN	TC	NBR
70	88	12	70-88-12MVCN	VC	NBR
70	90	10	70-90-10MSCN	SC	NBR
70	90	10	70-90-10MSCV	SC	FKM
70	90	10	70-90-10MTCN	TC	NBR
70	90	10	70-90-10MVCN	VC	NBR
70	92	10	70-92-10MSCN	SC	NBR
70	92	10	70-92-10MSCV	SC	FKM
70	92	10	70-92-10MTCN	TC	NBR
70	92	10	70-92-10MVCN	VC	NBR
70	95	10	70-95-10MSCN	SC	NBR
70	95	10	70-95-10MSCV	SC	FKM
70	95	10	70-95-10MTCN	TC	NBR
70	95	10	70-95-10MVCN	VC	NBR
70	100	10	70-100-10MSCN	SC	NBR
70	100	10	70-100-10MSCV	SC	FKM
70	100	10	70-100-10MTCN	TC	NBR
70	100	10	70-100-10MVCN	VC	NBR
70	100	13	70-100-13MSCN	SC	NBR
70	100	13	70-100-13MSCV	SC	FKM
70	100	13	70-100-13MTCN	TC	NBR
70	100	13	70-100-13MVCN	VC	NBR
70	110	8	70-110-8MSCN	SC	NBR
70	110	8	70-110-8MSCV	SC	FKM
70	110	8	70-110-8MTCN	TC	NBR
70	110	8	70-110-8MVCN	VC	NBR

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
70	112	13	70-112-13MSCN	SC	NBR
70	112	13	70-112-13MSCV	SC	FKM
70	112	13	70-112-13MTCN	TC	NBR
70	112	13	70-112-13MVCN	VC	NBR
72	96	9	72-96-9MSCN	SC	NBR
72	96	9	72-96-9MSCV	SC	FKM
72	96	9	72-96-9MTCN	TC	NBR
72	96	9	72-96-9MVCN	VC	NBR
72	100	10	72-100-10MSCN	SC	NBR
72	100	10	72-100-10MSCV	SC	FKM
72	100	10	72-100-10MTCN	TC	NBR
72	100	10	72-100-10MVCN	VC	NBR
72	105	13	72-105-13MSCN	SC	NBR
72	105	13	72-105-13MSCV	SC	FKM
72	105	13	72-105-13MTCN	TC	NBR
72	105	13	72-105-13MVCN	VC	NBR
75	90	10	75-90-10MSCN	SC	NBR
75	90	10	75-90-10MSCV	SC	FKM
75	90	10	75-90-10MTCN	TC	NBR
75	90	10	75-90-10MVCN	VC	NBR
75	95	10	75-95-10MSCN	SC	NBR
75	95	10	75-95-10MSCV	SC	FKM
75	95	10	75-95-10MTCN	TC	NBR
75	95	10	75-95-10MVCN	VC	NBR
75	100	10	75-100-10MSCN	SC	NBR
75	100	10	75-100-10MSCV	SC	FKM
75	100	10	75-100-10MTCN	TC	NBR
75	100	10	75-100-10MVCN	VC	NBR
75	100	12	75-100-12MSCN	SC	NBR
75	100	12	75-100-12MSCV	SC	FKM
75	100	12	75-100-12MTCN	TC	NBR
75	100	12	75-100-12MVCN	VC	NBR
75	105	12	75-105-12MSCN	SC	NBR
75	105	12	75-105-12MSCV	SC	FKM
75	105	12	75-105-12MTCN	TC	NBR
75	105	12	75-105-12MVCN	VC	NBR
75	110	13	75-110-13MSCN	SC	NBR
75	110	13	75-110-13MSCV	SC	FKM
75	110	13	75-110-13MTCN	TC	NBR
75	110	13	75-110-13MVCN	VC	NBR
75	115	10	75-115-10MSCN	SC	NBR
75	115	10	75-115-10MSCV	SC	FKM
75	115	10	75-115-10MTCN	TC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
75	115	10	75-115-10MVCN	VC	NBR
76	102	13	76-102-13MSCN	SC	NBR
76	102	13	76-102-13MSCV	SC	FKM
76	102	13	76-102-13MTCN	TC	NBR
76	102	13	76-102-13MVCN	VC	NBR
78	100	10	78-100-10MSCN	SC	NBR
78	100	10	78-100-10MSCV	SC	FKM
78	100	10	78-100-10MTCN	TC	NBR
78	100	10	78-100-10MVCN	VC	NBR
80	95	8	80-95-8MSCN	SC	NBR
80	95	8	80-95-8MSCV	SC	FKM
80	95	8	80-95-8MTCN	TC	NBR
80	95	8	80-95-8MVCN	VC	NBR
80	100	8	80-100-8MSCN	SC	NBR
80	100	8	80-100-8MSCV	SC	FKM
80	100	8	80-100-8MTCN	TC	NBR
80	100	8	80-100-8MVCN	VC	NBR
80	105	10	80-105-10MSCN	SC	NBR
80	105	10	80-105-10MSCV	SC	FKM
80	105	10	80-105-10MTCN	TC	NBR
80	105	10	80-105-10MVCN	VC	NBR
80	110	10	80-110-10MSCN	SC	NBR
80	110	10	80-110-10MSCV	SC	FKM
80	110	10	80-110-10MTCN	TC	NBR
80	110	10	80-110-10MVCN	VC	NBR
80	115	13	80-115-13MSCN	SC	NBR
80	115	13	80-115-13MSCV	SC	FKM
80	115	13	80-115-13MTCN	TC	NBR
80	115	13	80-115-13MVCN	VC	NBR
80	120	12	80-120-12MTCH	TC	NBR
82	105	12	82-105-12MSCN	SC	NBR
82	105	12	82-105-12MSCV	SC	FKM
82	105	12	82-105-12MTCN	TC	NBR
82	105	12	82-105-12MVCN	VC	NBR
84	110	16	84-110-16MSCN	SC	NBR
84	110	16	84-110-16MSCV	SC	FKM
84	110	16	84-110-16MTCN	TC	NBR
84	110	16	84-110-16MVCN	VC	NBR
85	105	12	85-105-12MSCN	SC	NBR
85	105	12	85-105-12MSCV	SC	FKM
85	105	12	85-105-12MTCN	TC	NBR
85	105	12	85-105-12MVCN	VC	NBR
85	110	10	85-110-10MSCN	SC	NBR

## Tabela de Dimensionais

### Dimensões em Milímetros

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
85	110	10	85-110-10MSCV	SC	FKM
85	110	10	85-110-10MTCN	TC	NBR
85	110	10	85-110-10MVCN	VC	NBR
85	120	12	85-120-12MSCN	SC	NBR
85	120	12	85-120-12MSCV	SC	FKM
85	120	12	85-120-12MTCN	TC	NBR
85	120	12	85-120-12MVCN	VC	NBR
85	125	12	85-125-12MSCN	SC	NBR
85	125	12	85-125-12MSCV	SC	FKM
85	125	12	85-125-12MTCN	TC	NBR
85	125	12	85-125-12MVCN	VC	NBR
85	130	12	85-130-12MSCN	SC	NBR
85	130	12	85-130-12MSCV	SC	FKM
85	130	12	85-130-12MTCN	TC	NBR
85	130	12	85-130-12MVCN	VC	NBR
85	140	12	85-140-12MSCN	SC	NBR
85	140	12	85-140-12MSCV	SC	FKM
85	140	12	85-140-12MTCN	TC	NBR
85	140	12	85-140-12MVCN	VC	NBR
90	105	10	90-105-10MSCN	SC	NBR
90	105	10	90-105-10MSCV	SC	FKM
90	105	10	90-105-10MTCN	TC	NBR
90	105	10	90-105-10MVCN	VC	NBR
90	110	8	90-110-8MSCN	SC	NBR
90	110	8	90-110-8MSCV	SC	FKM
90	110	8	90-110-8MTCN	TC	NBR
90	110	8	90-110-8MVCN	VC	NBR
90	115	12	90-115-12MSCN	SC	NBR
90	115	12	90-115-12MSCV	SC	FKM
90	115	12	90-115-12MTCN	TC	NBR
90	115	12	90-115-12MVCN	VC	NBR
90	118	12	90-118-12MSCN	SC	NBR
90	118	12	90-118-12MSCV	SC	FKM
90	118	12	90-118-12MTCN	TC	NBR
90	118	12	90-118-12MVCN	VC	NBR
90	120	12	90-120-12MSCN	SC	NBR
90	120	12	90-120-12MSCV	SC	FKM
90	120	12	90-120-12MTCN	TC	NBR
90	120	12	90-120-12MVCN	VC	NBR
90	125	13	90-125-13MSCN	SC	NBR
90	125	13	90-125-13MSCV	SC	FKM
90	125	13	90-125-13MTCN	TC	NBR

Diâm. Interno	Diâm. Externo	Largura	Código da Peça	Perfil	Material
90	125	13	90-125-13MVCN	VC	NBR
95	115	12	95-115-12MSCN	SC	NBR
95	115	12	95-115-12MSCV	SC	FKM
95	115	12	95-115-12MTCN	TC	NBR
95	115	12	95-115-12MVCN	VC	NBR
95	120	12	95-120-12MSCN	SC	NBR
95	120	12	95-120-12MSCV	SC	FKM
95	120	12	95-120-12MTCN	TC	NBR
95	120	12	95-120-12MVCN	VC	NBR
95	125	12	95-125-12MSCN	SC	NBR
95	125	12	95-125-12MSCV	SC	FKM
95	125	12	95-125-12MTCN	TC	NBR
95	125	12	95-125-12MVCN	VC	NBR
95	130	12	95-130-12MSCN	SC	NBR
95	130	12	95-130-12MSCV	SC	FKM
95	130	12	95-130-12MTCN	TC	NBR
95	130	12	95-130-12MVCN	VC	NBR
95	135	13	95-135-13MSCN	SC	NBR
95	135	13	95-135-13MSCV	SC	FKM
95	135	13	95-135-13MTCN	TC	NBR
95	135	13	95-135-13MVCN	VC	NBR
95	145	13	95-145-13MSCN	SC	NBR
95	145	13	95-145-13MSCV	SC	FKM
95	145	13	95-145-13MTCN	TC	NBR
95	145	13	95-145-13MVCN	VC	NBR
100	120	12	100-120-12MSCN	SC	NBR
100	120	12	100-120-12MSCV	SC	FKM
100	120	12	100-120-12MTCN	TC	NBR
100	120	12	100-120-12MVCN	VC	NBR
100	125	12	100-125-12MSCN	SC	NBR
100	125	12	100-125-12MSCV	SC	FKM
100	125	12	100-125-12MTCN	TC	NBR
100	125	12	100-125-12MVCN	VC	NBR
100	130	13	100-130-13MSCN	SC	NBR
100	130	13	100-130-13MSCV	SC	FKM
100	130	13	100-130-13MTCN	TC	NBR
100	130	13	100-130-13MVCN	VC	NBR
100	140	13	100-140-13MSCN	SC	NBR
100	140	13	100-140-13MSCV	SC	FKM
100	140	13	100-140-13MTCN	TC	NBR
100	140	13	100-140-13MVCN	VC	NBR





# Parker Hannifin

## A Parker Hannifin

A Parker é a líder global na fabricação de componentes destinados aos mercados de movimento e controle do movimento, dedicada a oferecer excelência no serviço ao cliente, de modo que os resultados sejam alcançados com o trabalho em conjunto.

Reconhecida em todo o mundo por seu alto padrão de qualidade, a Parker disponibiliza suas tecnologias para facilitar o trabalho de quem está nos setores agrícola, móbil, industrial e aeroespacial, sendo o único fabricante a oferecer aos seus clientes uma ampla gama de soluções pneumáticas, hidráulicas e eletromecânicas.

## No Mundo

Atuando em 43 países, a Parker conta com mais de 57.000 colaboradores diretos e possui a maior rede de distribuição autorizada nesse campo de negócio, com mais de 8.400 distribuidores, atendendo mais de 417.000 clientes em todo o mundo.

## No Brasil

A Parker projeta, fabrica e comercializa produtos para o controle do movimento, fluxo e pressão.

Presente nos segmentos industrial, móbil e aeroespacial, a Parker atua com as linhas de automação pneumática e eletromecânica; refrigeração industrial, comercial e automotiva; tubos, mangueiras e conexões; instrumentação; hidráulica; filtração e vedações.

No segmento aeroespacial, a Parker supre seus clientes com a mais completa linha de componentes e sistemas hidráulicos e pneumáticos.

Além disso, a Parker conta com 1.550 colaboradores diretos e mais de 300 distribuidores autorizados, oferecendo completa integração das linhas de produtos, material de apoio e treinamento, qualidade e rapidez no atendimento e assistência técnica em todo o país.

## Tecnologias de Movimento e Controle



### Aerospace

Líder em desenvolvimento, projeto, montagem de sistemas e componentes de apoio para a maioria das aeronaves em uso atualmente, atuando no setor aeronáutico, militar, aviação geral e executiva, sistemas de armas terrestres, mísseis e veículos lançadores.



### Hydraulics

Líder mundial em melhoria de desempenho de maquinários, com uma linha completa de componentes e sistemas hidráulicos para máquinas e equipamentos dos setores industrial, aeroespacial, agrícola, construção civil, mineração, transporte e energia.



### Climate Control

Componentes e sistemas para controle de fluidos para refrigeração que proporcionam conforto e praticidade aos mercados agrícola, de refrigeração, alimentos, bebidas e laticínios, resfriamento de precisão, saúde, processamento, supermercados e transportes.



### Pneumatics

Líder no fornecimento de sistemas e componentes pneumáticos, de alta tecnologia, que aumentam a precisão e produtividade dos clientes nos setores agrícola, industrial, construção, mineração, óleo e gás, transporte, energia, siderurgia, papel e celulose.



### Electromechanical

Líder no fornecimento de sistemas e componentes eletromecânicos, de alta tecnologia, que aumentam a precisão e produtividade dos clientes nos setores da saúde, automobilístico, automação industrial, máquinas em geral, eletrônica, têxteis, fios e cabos.



### Process Control

Líder global em projeto, manufatura e distribuição de componentes vitais aos setores químico/refinarias, petroquímico, usinas de álcool e biodiesel, alimentos, saúde, energia, óleo e gás.



### Filtration

Sistemas e produtos de filtração e separação que provêm maior valor agregado, qualidade e suporte técnico aos clientes dos mercados industrial, marítimo, de transporte, alimentos e bebidas, farmacêutico, óleo e gás, petroquímica e geração de energia.



### Sealing & Shielding

Vedações industriais e comerciais que melhoram o desempenho de equipamentos nos mercados aeroespacial, agrícola, militar, automotivo, químico, produtos de consumo, óleo e gás, fluid power, industrial, tecnologia da informação, saúde e telecomunicações.



### Fluid & Gas Handling

Conectores rígidos e flexíveis para direcionar o fluxo de fluidos críticos, atendendo aos mercados agrícola, industrial, naval, transportes, mineração, construção civil, florestal, siderurgia, refrigeração, combustíveis, óleo e gás.



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

www.parker.com 0800 PARKER H

7 2 7 5 3 7 4

# Divisões do Grupo Parker Seal

## **América do Norte**

### **Chomerics (CHO)**

Woburn, MA - EUA

### **Composite Sealing Systems (CSS)**

San Diego, CA - EUA

### **Engineered Polymer Systems (EPS)**

- Salt Lake City, UT - EUA

- Elgin, IL - EUA

- Marion, NY - EUA

- Nacogdoches, TX - EUA

### **Engineered Seals (ESD)**

Syracuse, IN - EUA

### **Integrated Sealing Systems (ISSD) (Antiga Powertrain)**

Lynchburg, VA - EUA

### **O-Ring (ORD)**

Lexington, KY - EUA

### **Tech Seal (TSD)**

Spartanburg, SC - EUA

## **Europa**

### **Chomerics**

Marlow, Buckinghamshire

Reino Unido

### **Packing**

Bietigheim-Bissingen

Alemanha

### **O-Ring**

Pleidelsheim - Alemanha

## **América Latina**

### **Seals**

São Paulo, SP - Brasil

---

Catálogo Retentores Oil Seals - 5350-1 BR - 08/08 - 2000pçs

Parker Hannifin Ind. e Com. Ltda.

### **Divisão Seals**

Via Anhanguera, Km 25,5

05276-977 - São Paulo - SP, Brasil

fone 11 3915 8500

fax 11 3915 8516

[www.parker.com](http://www.parker.com)



Distribuidor Autorizado Parker