



Os alicerces do seu novo mundo

Catálogo de produtos

 **COMEGA**
TUBOS DE AÇO

Sumário

03.
Atuação
logística

04.
Principais
produtos

05.
Tubos de aço
para usina
sucroalcooleira

08.
Tubos de aço
para andaimes
tubulares

10.
Tubos de aço
para estrutura
metálica
tubular

16.
Tubos de aço
para pivôs de
irrigação

18.
Tubos de aço
para máquinas
agrícolas

26.
Tubos de aço
para extração de
minérios

28.
Tubos de aço
para roletes
de máquinas
transportadoras

36.
Tubos de aço
para dragagem

38.
Tubos de aço para
perfuração de
poços artesianos

40.
Tubos de aço
para postes de
sinalização

43.
Tubos de aço
para silos de
armazenamento

45.
Tubos de aço
para portas de
aço de enrolar

47.
Diferenciais

48.
Segmentos
de atuação

49.
Fornecedores

50.
Sobre a
Comega

Atuação Logística

A Comega está presente em quinze estados brasileiros com matriz em Ribeirão Preto/SP.

Bahia - Salvador

Ceará - Fortaleza

Distrito Federal - Brasília

Espírito Santo - Vitória

Goiás - Goiânia

Maranhão - São Luís

Mato Grosso - Cuiabá

Mato Grosso do Sul - Campo Grande

Minas Gerais - Belo Horizonte

Paraná - Curitiba

Pernambuco - Recife

Rio Grande do Sul - Porto Alegre

Rio de Janeiro - Rio de Janeiro

Santa Catarina - Florianópolis

São Paulo - Ribeirão Preto

São Paulo - São Paulo

Palmas - Tocantins

Principais produtos

Somos especializados na produção de tubo de aço em carbono com costura. Trabalhamos com formato quadrado, redondo e triangular com foco em utilização industrial e/ou estrutural.

Possuímos a certificação ISO 9001:2015, pois atendemos aos requisitos internacionais com foco em qualidade. A certificação nos dá permissão e credibilidade para fornecer nossos produtos a empresas de qualquer porte.





Tubos de aço para

usina sucroalcooleira

— Responsáveis por transportar o fluido de um lado para o outro, permitindo que o calor seja transferido entre os dois.

— Suportam altas temperaturas e pressão.

— São resistentes, evitando a corrosão, podendo ser usados em ambientes úmidos.

— São leves e fáceis de instalar, sendo indicados para aplicações em locais mais difíceis.

Tubos de aço para usina sucroalcooleira

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS	COM TRATAMENTO TÉRMICO
ø 38,10	2,00	6000	SAE 1008/1012	DIN 2394 OU DIN 2458 OU NBR 6591	NÃO
ø 38,10	2,25	6000	SAE 1008/1012	DIN 2394 OU DIN 2458 OU NBR 6591	NÃO
ø 38,10	2,65	6000	SAE 1008/1012	DIN 2394 OU DIN 2458 OU NBR 6591	NÃO
ø 50,80	2,00	6000	SAE 1008/1012	DIN 2394 OU DIN 2458 OU NBR 6591	NÃO
ø 50,80	2,25	6000	SAE 1008/1012	DIN 2394 OU DIN 2458 OU NBR 6591	NÃO
ø 50,80	2,65	6000	SAE 1008/1012	DIN 2394 OU DIN 2458 OU NBR 6591	NÃO
ø 63,50	2,00	6000	SAE 1008/1012	DIN 2394 OU DIN 2458 OU NBR 6591	NÃO
ø 63,50	2,25	6000	SAE 1008/1012	DIN 2394 OU DIN 2458 OU NBR 6591	NÃO
ø 63,50	2,65	6000	SAE 1008/1012	DIN 2394 OU DIN 2458 OU NBR 6591	NÃO
ø 76,20	2,00	6000	SAE 1008/1012	DIN 2394 OU DIN 2458 OU NBR 6591	NÃO
ø 76,20	2,25	6000	SAE 1008/1012	DIN 2394 OU DIN 2458 OU NBR 6591	NÃO
ø 76,20	2,65	6000	SAE 1008/1012	DIN 2394 OU DIN 2458 OU NBR 6591	NÃO
ø 101,60	2,65	6000	SAE 1008/1012	DIN 2394 OU DIN 2458 OU NBR 6591	NÃO
ø 101,60	3,00	6000	SAE 1008/1012	DIN 2394 OU DIN 2458 OU NBR 6591	NÃO
ø 114,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	DIN 2394 OU DIN 2458 OU NBR 6591	NÃO
ø 114,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	DIN 2394 OU DIN 2458 OU NBR 6591	NÃO
ø 114,30	3,75	6000	SAE 1008/1012	DIN 2394 OU DIN 2458 OU NBR 6591	NÃO
ø 165,10	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261	NÃO
ø 165,10	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261	NÃO
ø 165,10	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261	NÃO
ø 219,10	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261	NÃO
ø 219,10	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261	NÃO



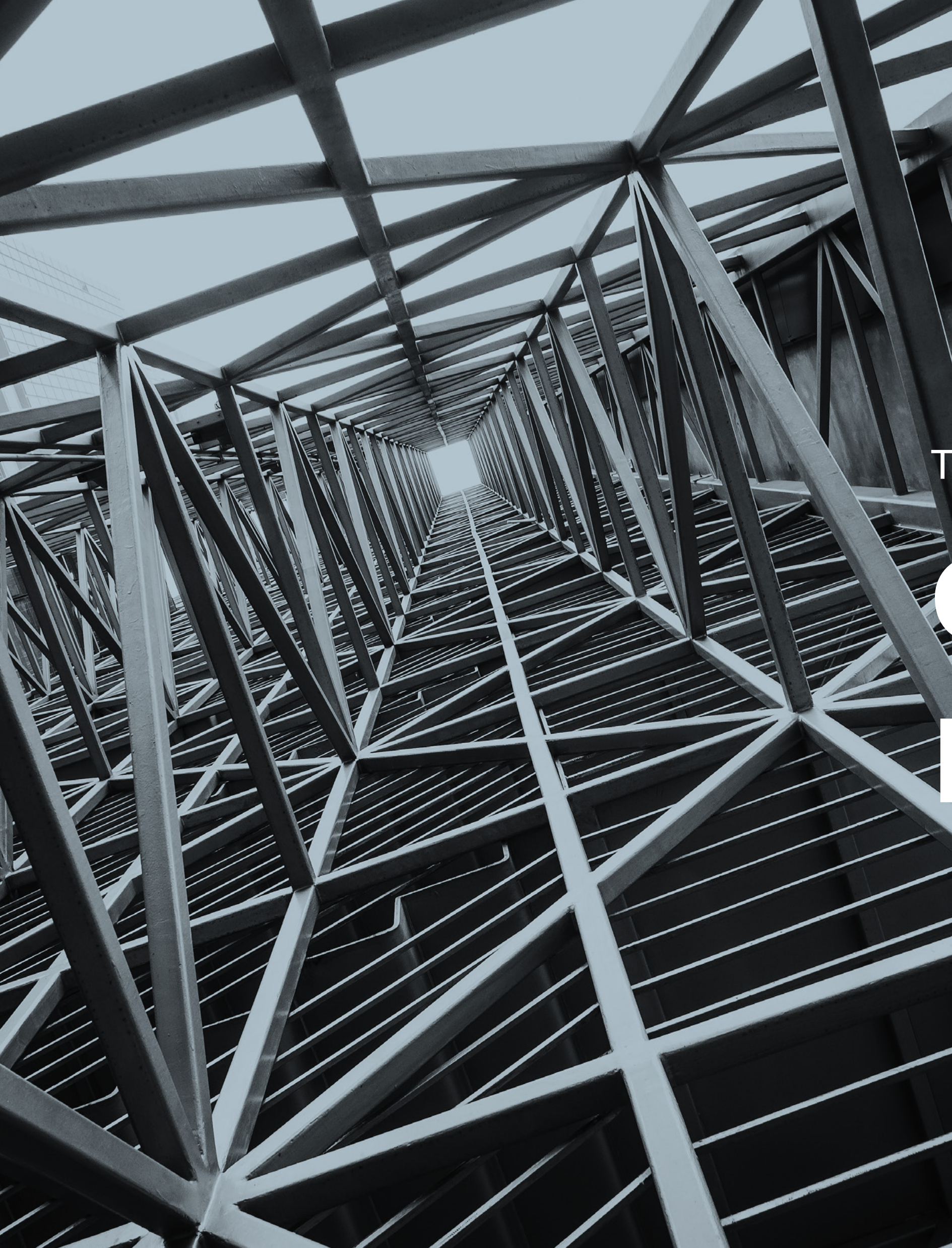
Tubos de aço para

andaimés tubulares

São extremamente resistentes, duráveis, leves e fáceis de manusear, o que torna a montagem dos andaimés mais rápida e segura.

Tubos de aço para andaimes tubulares

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
ø 33,70	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 33,70	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 33,70	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 42,40	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 42,40	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 42,40	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 48,30	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 48,30	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 48,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 50,80	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 50,80	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 50,80	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 60,30	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 60,30	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 60,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261



Tubos de aço para

estrutura metálica tubular

— Estes tubos são usados para criar estruturas resistentes e duráveis, que podem suportar grandes cargas.

— São leves, o que os torna ideais para aplicações em que a redução de peso é importante.

Tubos de aço para estrutura metálica tubular

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
ø 33,70	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 33,70	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 33,70	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 33,70	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 42,40	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 42,40	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 42,40	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 42,40	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 48,30	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 48,30	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 48,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 48,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 50,80	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 50,80	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 50,80	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 50,80	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 60,30	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 60,30	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 60,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 60,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 63,50	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 63,50	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261

Tubos de aço para estrutura metálica tubular

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
ø 63,50	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 63,50	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 76,20	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 76,20	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 76,20	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 76,20	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 88,90	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 88,90	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 88,90	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 88,90	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 101,60	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 101,60	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 101,60	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 101,60	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 101,60	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 114,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 114,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 114,30	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 114,30	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 114,30	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 114,30	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 114,30	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261

Tubos de aço para estrutura metálica tubular

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
∅ 114,30	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261

Tubos de aço para estrutura metálica tubular

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
∅ 152,40	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261

Tubos de aço para estrutura metálica tubular

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
∅ 203,20	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 273,00	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 273,00	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 273,00	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261



Tubos de aço para

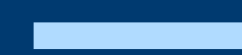
pivôs de irrigação



São extremamente resistentes, duráveis, leves e fáceis de manusear, o que torna a instalação mais rápida e eficiente.



Podem durar muito tempo sem necessidade de manutenção.



São resistentes ao calor, suportando temperaturas extremas sem se deformar ou se deteriorar.

Tubos de aço para pivôs de irrigação

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
ø 101,60	2,65	CONFORME PROJETO DO PIVO	CIVIL 300	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 141,30	2,65	CONFORME PROJETO DO PIVO	CIVIL 300	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 168,30	2,65	CONFORME PROJETO DO PIVO	CIVIL 300	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 168,30	3,00	CONFORME PROJETO DO PIVO	CIVIL 300	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 168,30	4,75	CONFORME PROJETO DO PIVO	CIVIL 300	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 203,20	2,65	CONFORME PROJETO DO PIVO	CIVIL 300	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 219,10	3,00	CONFORME PROJETO DO PIVO	CIVIL 300	NBR 6591 OU NBR 8261



Tubos de aço para

máquinas agrícolas



Ideal para construção de estruturas resistentes e leves que suportam o peso das máquinas.



Resistem às forças externas, como choques e vibração.



São resistentes ao calor, suportando altas temperaturas sem se deformar.



Suportam condições climáticas adversas, como chuva, neve e sol.

Tubos de aço para máquinas agrícolas

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
ø 33,70	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 33,70	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 48,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 48,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 60,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 60,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 60,30	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 76,20	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 76,20	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 76,20	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 88,90	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 88,90	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 88,90	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 101,60	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 101,60	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 101,60	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 101,60	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 101,60	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 101,60	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 101,60	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 114,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 114,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261

Tubos de aço para máquinas agrícolas

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
∅ 114,30	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 114,30	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 114,30	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 114,30	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 114,30	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 114,30	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261

Tubos de aço para máquinas agrícolas

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
∅ 152,40	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261

Tubos de aço para máquinas agrícolas

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
∅ 168,30	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	3,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 30 x 30	1,20	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 30 x 30	1,50	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 30 x 30	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 30 x 30	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 30 x 30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 40 x 40	1,20	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 40 x 40	1,50	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 40 x 40	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261

Tubos de aço para máquinas agrícolas

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
QUADRADO DE 40 x 40	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 40 x 40	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 50 x 50	1,20	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 50 x 50	1,50	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 50 x 50	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 50 x 50	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 50 x 50	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 60 x 60	1,20	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 60 x 60	1,50	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 60 x 60	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 60 x 60	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 60 x 60	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 40 x 20	1,20	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 40 x 20	1,50	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 40 x 20	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 40 x 20	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 40 x 20	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 50 x 30	1,20	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 50 x 30	1,50	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 50 x 30	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 50 x 30	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 50 x 30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261

Tubos de aço para máquinas agrícolas

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
RETANGULAR DE 60 x 40	1,20	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 60 x 40	1,50	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 60 x 40	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 60 x 40	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 60 x 40	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 80 x 40	1,20	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 80 x 40	1,50	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 80 x 40	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 80 x 40	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 80 x 40	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 80 x 80	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 80 x 80	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 80 x 80	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 80 x 80	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 80 x 80	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 80 x 80	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 80 x 80	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 100 X 80	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 100 X 80	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 100 X 80	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 100 X 80	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 100 X 80	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261

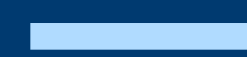
Tubos de aço para máquinas agrícolas

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
QUADRADO DE 100 X 80	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 100 X 80	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAS DE 100 X 100	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAS DE 100 X 100	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAS DE 100 X 100	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAS DE 100 X 100	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAS DE 100 X 100	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAS DE 100 X 100	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAS DE 100 X 100	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261



Tubos de aço

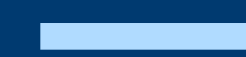
para extração de minérios



São resistentes à abrasão e à pressão, o que os torna ideais para o transporte de materiais pesados.



São usados para transportar minérios de uma área para fora.



São leves e fáceis de manusear, o que os torna ideais para aplicações em que o espaço é limitado.



São resistentes à corrosão, o que os torna ideais para uso em ambientes úmidos.

Tubos de aço para extração de minérios

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
∅ 114,30	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 114,30	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 114,30	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 273,00	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 273,00	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 273,00	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261



Tubos de aço para

roletes de máquinas transportadoras

- São usados para a construção dos eixos dos roletes, que sustentam o peso dos materiais transportados e, portanto, devem ser feitos de materiais resistentes e duráveis.
- Possuem boa resistência mecânica e são relativamente leves.
- Ideais para este propósito, pois são resistentes à corrosão.
- São fáceis de trabalhar e podem ser tranquilamente cortados, dobrados e soldados para criar os eixos dos roletes.
- São muito resistentes e podem suportar altas temperaturas, o que é importante para aplicações industriais.

Tubos de aço para roletes de máquinas transportadoras

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
∅ 33,70	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 33,70	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 48,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 48,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 60,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 60,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 60,30	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 76,20	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 76,20	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 76,20	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 88,90	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 88,90	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 88,90	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 101,60	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 101,60	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 101,60	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 101,60	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 101,60	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 101,60	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 101,60	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 114,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 114,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261

Tubos de aço para roletes de máquinas transportadoras

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
∅ 114,30	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 114,30	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 114,30	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 114,30	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 114,30	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 114,30	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261

Tubos de aço para roletes de máquinas transportadoras

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
∅ 152,40	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261

Tubos de aço para roletes de máquinas transportadoras

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
∅ 168,30	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	3,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 30 x 30	1,20	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 30 x 30	1,50	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 30 x 30	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 30 x 30	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 30 x 30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 40 x 40	1,20	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 40 x 40	1,50	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 40 x 40	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261

Tubos de aço para roletes de máquinas transportadoras

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
QUADRADO DE 40 x 40	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 40 x 40	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 50 x 50	1,20	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 50 x 50	1,50	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 50 x 50	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 50 x 50	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 50 x 50	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 60 x 60	1,20	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 60 x 60	1,50	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 60 x 60	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 60 x 60	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 60 x 60	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 40 x 20	1,20	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 40 x 20	1,50	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 40 x 20	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 40 x 20	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 40 x 20	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 50 x 30	1,20	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 50 x 30	1,50	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 50 x 30	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 50 x 30	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 50 x 30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261

Tubos de aço para roletes de máquinas transportadoras

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
RETANGULAR DE 60 x 40	1,20	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 60 x 40	1,50	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 60 x 40	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 60 x 40	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 60 x 40	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 80 x 40	1,20	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 80 x 40	1,50	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 80 x 40	2,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 80 x 40	2,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAR DE 80 x 40	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 80 x 80	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 80 x 80	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 80 x 80	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 80 x 80	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 80 x 80	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 80 x 80	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 80 x 80	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 100 X 80	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 100 X 80	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 100 X 80	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 100 X 80	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 100 X 80	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261

Tubos de aço para roletes de máquinas transportadoras

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
QUADRADO DE 100 X 80	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
QUADRADO DE 100 X 80	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAS DE 100 X 100	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAS DE 100 X 100	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAS DE 100 X 100	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAS DE 100 X 100	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAS DE 100 X 100	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAS DE 100 X 100	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
RETANGULAS DE 100 X 100	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261



Tubos de aço para

dragagem

— São usados para a remoção de sedimentos e materiais do fundo de lagos, rios, canais e outros corpos de água.

— São resistentes, duráveis e leves, o que os torna ideais para a dragagem.

— São usados para criar canais, ampliar áreas de navegação, remover sedimentos e materiais do fundo, além de ajudar a controlar a fluidoterapia.

— São fáceis de instalar e manter, sendo populares para projetos de dragagem.

Tubos de aço para dragagem

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
∅ 203,20	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 273,00	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 273,00	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 273,00	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261





Tubos de aço para

perfuração de poços artesanais

— São usados para conectar a superfície ao poço e para conter sua pressão.

— São leves e fáceis de manusear; ideais para uso em locais remotos.

— São resistentes à corrosão e à pressão, sendo indicados para ambientes úmidos.

— São resistentes ao calor; indicados para aplicações em alta temperatura.

Tubos de aço para perfuração de poços artesianos

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
∅ 114,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 114,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 141,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	4,25	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 273,00	4,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 273,00	6,30	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 273,00	8,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261



Tubos de aço para

postes de sinalização

— São usados para conectar a superfície ao poço e para conter sua pressão.

— São resistentes à corrosão e à pressão, sendo indicados para ambientes úmidos.

— São leves e fáceis de manusear; ideais para uso em locais remotos.

— São resistentes ao calor; indicados para aplicações em alta temperatura.

Tubos de aço para postes de sinalização

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
∅ 33,70	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 33,70	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 48,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 48,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 60,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 60,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 60,30	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 76,20	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 76,20	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 76,20	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 88,90	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 88,90	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 88,90	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 101,60	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 101,60	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 101,60	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 101,60	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 114,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 114,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 114,30	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 114,30	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 127,00	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261

Tubos de aço para postes de sinalização

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
ø 127,00	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 127,00	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 127,00	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 141,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 141,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 141,30	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 141,30	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 152,40	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 152,40	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 152,40	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 152,40	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 165,10	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 165,10	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 165,10	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 165,10	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 168,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 168,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 168,30	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 168,30	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 203,20	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 203,20	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 219,10	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 219,10	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
ø 219,10	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261



Tubos de aço para

silos de armazenamento



São usados para a construção de estruturas resistentes e duráveis.



São fabricados com aço de alta qualidade, o que os torna resistentes às intempéries.



Eles são leves e fáceis de instalar.



São resistentes às ações climáticas, o que significa que podem durar muito tempo sem necessidade de manutenção.

Tubos de aço para silos de armazenamento

DIÂMETRO EXTERMO (MM)	ESPESSURA	COMPRIMENTO	AÇO / MP	CERTIFICAÇÃO QUE FORNECEMOS
∅ 152,40	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 152,40	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 165,10	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 168,30	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	2,65	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 203,20	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	3,00	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	3,35	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261
∅ 219,10	3,75	6000	SAE 1008/1012	NBR 6591 OU NBR 8261

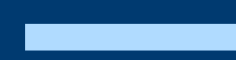


Tubos de aço para

portas de aço de enrolar



São usados para formar o quadro da porta, que é responsável por suportar o peso dela e garantir sua estabilidade.



São resistentes às ações do tempo e às intempéries, o que torna a porta de aço de enrolar durável.



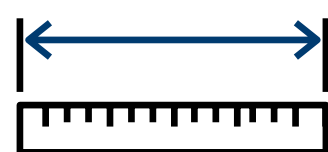
Também são usados para fabricar os trilhos dessa estrutura, que são responsáveis por guiar a porta de aço de enrolar ao longo do seu curso.

Diferenciais

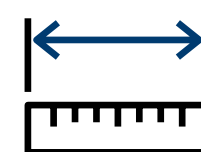
Os tubos Omega possuem características que os distinguem no mercado e colaboram para que nossos clientes tenham mais qualidade nos trabalhos com esse tipo de produto.

Eles passam por procedimentos que atestam sua qualidade, tais como:

- Teste hidrostático
- Ensaio de tração
- Testes de achatamento, dobras, flageamento, expansão e compressão
- Ensaio não destrutivo: eddy-current



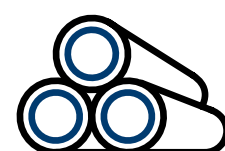
Comprimento máximo até **12.000 mm**



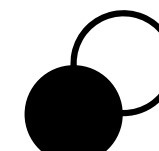
Comprimento mínimo até **5.500 mm**



Comprimentos especiais com **precisão de até 2 mm**



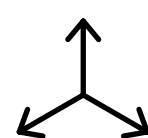
Rebarba interna removida



Cores em **preto** ou **galvanizado**



Rosqueamento de tubos até **8" (BSP/NPT)**



Possuem **precisão dimensional**



Certificação de **qualidade**



Produção personalizada após aprovação do projeto

Segmentos de atuação

Como apresentamos na parte de produtos, atuamos em diferentes áreas de mercado.



Sucroalcooleiro
Trefila
Mineração

Indústria de roletes
Construção civil
Infraestrutura

Poço artesiano
Implementos agrícolas
Outros (sob consulta)



Fornecedores

Contamos com os melhores fornecedores de matéria-prima do mercado.



Sobre a Comega

A Comega atua na produção de tubos de aço em carbono desde 1959 com foco principal na qualidade, contando com engenharia de ponta para garantir a durabilidade de seus produtos.

Quer saber mais sobre nossos produtos ou tirar alguma dúvida?

Fale com a gente:

■ (16) 3969-9660

■ comercial@comega.com.br