

NÚMERO DE MATERIAL 1.0501 · CLASSE 1.0

# C35-2

Nº do material 1.0501

também consta como C35

Composição química, valores mecânicos e físicos e 123 designações normativas de 23 regiões.

|                                |                                                |                                                  |
|--------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| DENSIDADE<br><b>7.85</b> g/cm³ | OUTRAS DESIGNAÇÕES<br><b>123</b> em 23 regiões | VALORES DE PROPRIEDADES<br><b>18</b> registrados |
|--------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|

## Composição química

Fração mássica em %

O que é esta liga



Escala logarítmica, de 0,01 % a 100 % — cada valor aqui é diretamente comparável, década a década.



A escala é logarítmica, e não a fração bruta do elemento na liga — a única forma honesta de mostrar 0,01% e 100% em uma única imagem, e significa que qualquer valor aqui pode ser comparado com qualquer outro.

## Temperaturas de transformação previstas

calculadas a partir da composição · °C

|                               |                               |                               |                              |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| AE3 PREVISTA<br><b>783</b> °C | AE1 PREVISTA<br><b>724</b> °C | ACM PREVISTA<br><b>572</b> °C | BS PREVISTA<br><b>563</b> °C |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|

Propriedades mecânicas

48 valores em 9 estados

| ESTADO · DIMENSÃO                       | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% | Z<br>% | HB      |
|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|--------|---------|
| Pipe hotrolled                          | 600                     | 340                     | 16      | –      | –       |
| Rolled stock cold-worked , GOST 1050-88 | 610                     | –                       | 6       | 35     | –       |
| Rolled stock annealed , GOST 1050-88    | 510                     | –                       | 14      | 40     | –       |
| Band annealed , GOST 2284-79            | 440–690                 | –                       | 14      | –      | –       |
| Band cold-worked , GOST 2284-79         | 690–1030                | –                       | –       | –      | –       |
| Sheet GOST 4041-71                      | –                       | –                       | –       | –      | 167     |
| Rolled stock GOST 1050-88               | –                       | –                       | –       | –      | 241     |
| NORMALIZED                              |                         | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A<br>%  |        |         |
| ≤ 16                                    |                         | 550                     | 18      |        |         |
| 16 – 100                                |                         | 520                     | 19      |        |         |
| 100 – 250                               |                         | 500                     | 19      |        |         |
| 250 – 500                               |                         | 480                     | –       |        |         |
| 500 – 1000                              |                         | 470                     | –       |        |         |
| COLD DRAWN / HARD                       |                         | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A<br>%  |        |         |
| 5 – 10                                  |                         | 650–1000                | 6       |        |         |
| 10 – 16                                 |                         | 600–950                 | 7       |        |         |
| 16 – 40                                 |                         | 580–880                 | 8       |        |         |
| 40 – 63                                 |                         | 550–840                 | 9       |        |         |
| 63 – 100                                |                         | 520–800                 | 9       |        |         |
| AS ROLLED AND TURNED                    |                         |                         |         |        | HB      |
| As rolled and turned                    |                         |                         |         |        | 154–207 |
| ESTADO · DIMENSÃO                       |                         | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% |        |         |
| 4 - 14                                  |                         | 510–660                 | 21      |        |         |
| ESTADO · DIMENSÃO                       | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% |        |         |
| Pipe cold-rolled                        | 580                     | 320                     | 17      |        |         |

| ESTADO · DIMENSÃO              |  | RM<br>N/mm² | Z<br>%      |                   |
|--------------------------------|--|-------------|-------------|-------------------|
| Bar cold-drawn , GOST 10702-78 |  | 590         | 40          |                   |
| NORMALIZING                    |  | RM<br>N/mm² | RE<br>N/mm² | A5<br>%<br>Z<br>% |
| to 80                          |  | 570         | 335         | 19<br>45          |
| NORMALIZING                    |  | RM<br>N/mm² | RE<br>N/mm² | A5<br>%<br>Z<br>% |
| 6 - 60                         |  | 570         | 335         | 19<br>45          |

Propriedades físicas

8 valores

| ESTADO · DIMENSÃO          | RHO<br>g/cm³ | E<br>GPa | ALPHA<br>10^-6/K | LAMBDA<br>W/(m·K) | CP<br>J/(kg·K) | RHO_EL<br>nΩ·m |
|----------------------------|--------------|----------|------------------|-------------------|----------------|----------------|
| 20                         | 7.85         | 213      | –                | 51.5              | 483            | 160            |
| 100                        | –            | 210      | 11.9             | 50.6              | 486            | 221            |
| 200                        | –            | 198      | 12.7             | 48.1              | 497            | 296            |
| 300                        | –            | 190      | 13.5             | 45.6              | 512            | 387            |
| 400                        | –            | 185      | 14.05            | 41.9              | 529            | 493            |
| 500                        | –            | 179      | 14.5             | 38.1              | 550            | 619            |
| 600                        | –            | 167      | 14.9             | 33.5              | 574            | 766            |
| 700                        | –            | 160      | 15.15            | 30                | 628            | 932            |
| 800                        | –            | –        | 12.5             | 24.8              | 674            | 1110           |
| 900                        | –            | –        | 13.5             | 25.7              | 657            | 1150           |
| 1000                       | –            | –        | 14.5             | 26.9              | 653            | 1180           |
| 1100                       | –            | –        | 15.2             | 28                | 649            | 1207           |
| 1200                       | –            | –        | 15.8             | 29.5              | 649            | 1230           |
| PROPRIEDADE                |              |          |                  | VALOR             | UNIDADE        |                |
| Densidade                  |              |          |                  | 7.85              | g/cm³          |                |
| Ponto de transformação Ac1 |              |          |                  | 724               | °C             |                |
| Ponto de transformação Ac3 |              |          |                  | 790               | °C             |                |
| Ponto de transformação Ar3 |              |          |                  | 760               | °C             |                |
| Ponto de transformação Ar1 |              |          |                  | 680               | °C             |                |

Propriedades tecnológicas

| PROPRIEDADE             | VALOR                | UNIDADE |
|-------------------------|----------------------|---------|
| Soldabilidade           | limited weldability. |         |
| Sensibilidade a flocos  | not predisposed      |         |
| Fragilidade de revenido | not predisposed      |         |

Tratamento térmico

1 regimes

| ETAPA       | TEMPERATURA              | MEIO |
|-------------|--------------------------|------|
| Recozimento | Temperatura não indicada | —    |

Designações nas diversas normas

123 designações · 7 documentadas como idênticas

| Rússia / CEI |  | 28   | França         |                           | 17       |
|--------------|--|------|----------------|---------------------------|----------|
| 35           |  | gost | 1C35           |                           | afnor    |
| 40           |  | gost | 2C35           |                           | afnor    |
| 40GR         |  | gost | AF55           |                           | afnor    |
| 40GTL        |  | gost | AF55C35        |                           | afnor    |
| 40KhFL       |  | gost | C30E           |                           | afnor    |
| 40KHGTR      |  | gost | C35            |                           | afnor    |
| 40KHL        |  | gost | C35E           |                           | afnor    |
| 40KHMFA      |  | gost | C35RR          |                           | afnor    |
| 40KhML       |  | gost | CC35           |                           | afnor    |
| 40KhNL       |  | gost | RF36           |                           | afnor    |
| 40KHS        |  | gost | XC32           |                           | afnor    |
| 40L          |  | gost | XC35           |                           | afnor    |
| AS40Kh       |  | gost | XC38           |                           | afnor    |
| CHVG40       |  | gost | XC38H1         |                           | afnor    |
| ct35         |  | gost | XC38H1TS       |                           | afnor    |
| PK40         |  | gost | XC38H2FF       |                           | afnor    |
| PK40NM       |  | gost | XC38TS         |                           | afnor    |
| A40KHE       |  | gost | Estados Unidos |                           | 11       |
| AS40         |  | gost |                |                           |          |
| AS40KHGNM    |  | gost | G10340         | Nome próprio da qualidade | uns      |
| ПК40-6.0     |  | gost | G10350         | Nome próprio da qualidade | uns      |
| ПК40-6.4     |  | gost | 1034           | Nome próprio da qualidade | aisi-sae |
| ПК40-6.8     |  | gost | 1035           | Nome próprio da qualidade | aisi-sae |
| ПК40-7.2     |  | gost | 1038           |                           | aisi-sae |
| ПК40-7.6     |  | gost | C1034          | Nome próprio da qualidade | aisi-sae |
| ПК40HM-6.8   |  | gost | G10340         |                           | aisi-sae |
| ПК40HM-7.2   |  | gost | G10350         |                           | aisi-sae |
| ПК40HM-7.6   |  | gost | G10380         |                           | aisi-sae |
|              |  |      | G10400         |                           | aisi-sae |
|              |  |      | Gr.1035        |                           | aisi-sae |

|                    |    |
|--------------------|----|
| <b>Reino Unido</b> | 11 |
| 060A35             | bs |
| 070M36             | bs |
| 080A32             | bs |
| 080A35             | bs |
| 080A42             | bs |
| 080A5              | bs |
| 080M36             | bs |
| 1449-40CS          | bs |
| 40HS               | bs |
| C35                | bs |
| C35E               | bs |

|               |     |
|---------------|-----|
| <b>Itália</b> | 8   |
| 1C35          | uni |
| 1CD35         | uni |
| C35           | uni |
| C35C          | uni |
| C35E          | uni |
| C35R          | uni |
| C36           | uni |
| C38           | uni |

|                |     |
|----------------|-----|
| <b>Espanha</b> | 5   |
| C35            | une |
| C35E           | une |
| C35k           | une |
| F.113          | une |
| F.1130         | une |

|              |     |
|--------------|-----|
| <b>Japão</b> | 5   |
| S35          | jis |
| S35C         | jis |
| S38C         | jis |
| SWRCH35K     | jis |
| SWRCH38K     | jis |

|                                             |    |
|---------------------------------------------|----|
| <b>China</b>                                | 4  |
| 35                                          | gb |
| 40 <small>Nome próprio da qualidade</small> | gb |
| ML35                                        | gb |
| ZG270-500                                   | gb |

|                |      |
|----------------|------|
| <b>Romênia</b> | 4    |
| OLC35          | stas |
| OLC35AS        | stas |
| OLC35q         | stas |
| OLC35X         | stas |

|                |     |
|----------------|-----|
| <b>Bélgica</b> | 4   |
| C35            | nbn |
| C35-1          | nbn |
| C35-2          | nbn |
| C36            | nbn |

|                                              |        |
|----------------------------------------------|--------|
| <b>Europa</b>                                | 3      |
| 1.0501                                       | din-en |
| C35 <small>Nome próprio da qualidade</small> | din-en |
| Gr.1035                                      | din-en |

|               |    |
|---------------|----|
| <b>Suécia</b> | 3  |
| 1550          | ss |
| 1572          | ss |
| T550          | ss |

|                 |     |
|-----------------|-----|
| <b>Bulgária</b> | 3   |
| 35              | bds |
| C35             | bds |
| C35E            | bds |

|                |       |
|----------------|-------|
| <b>Áustria</b> | 3     |
| C35            | onorm |
| C35SW          | onorm |
| Ck35S          | onorm |

|                      |     |
|----------------------|-----|
| <b>Internacional</b> | 2   |
| C35                  | iso |
| C35E4                | iso |

|                |    |
|----------------|----|
| <b>Polônia</b> | 2  |
| 35             | pn |
| D35            | pn |

|                |     |
|----------------|-----|
| <b>Hungria</b> | 2   |
| C35E           | msz |
| MC             | msz |

|              |     |
|--------------|-----|
| <b>Suíça</b> | 2   |
| C35          | snv |
| Ck35         | snv |

|                      |    |
|----------------------|----|
| <b>Coreia do Sul</b> | 2  |
| SM35C                | ks |
| SM38C                | ks |

|                 |     |
|-----------------|-----|
| <b>Tchéquia</b> | 1   |
| 12040           | csn |

|                   |     |
|-------------------|-----|
| <b>Eslováquia</b> | 1   |
| 12 040            | stn |

|        |      |                           |        |
|--------|------|---------------------------|--------|
| Sérvia | 1    | Austrália / Nova Zelândia | 1      |
| Č.1430 | srps | 1035                      | as-nzs |

**Nota sobre o uso.** Os dados foram reunidos em consciência a partir de normas de acesso público e de documentação de fabricantes. Não substituem nem um ensaio de materiais nem um documento de inspeção segundo a EN 10204. Solicite o certificado de usina segundo a EN 10204 2.1, 3.1 ou 3.2 junto com a sua consulta. Prevalece sempre a norma em sua edição vigente.

**Consulta sobre C35-2**  
Proposta, disponibilidade, certificado de usina ou uma questão técnica — diretamente na página do material.

**Iniciar uma consulta**

|                          |                            |                |                    |
|--------------------------|----------------------------|----------------|--------------------|
| FICHA TÉCNICA ONLINE     | BUSCA DE QUALIDADES        | Nº DO MATERIAL | EMITIDA            |
| Ver a página do material | Buscar todas as qualidades | 1.0501         | 21 de ago. de 2026 |