

재료 번호 1.7034 · 클래스 1.7

# 1.7034

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 23개 지역의 규격 명칭 104건.

|                         |                               |                     |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------|
| 밀도<br><b>7.85</b> g/cm³ | 다른 규격 명칭<br><b>104</b> 23개 지역 | 특성값<br><b>14</b> 수록 |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------|

## 화학 성분

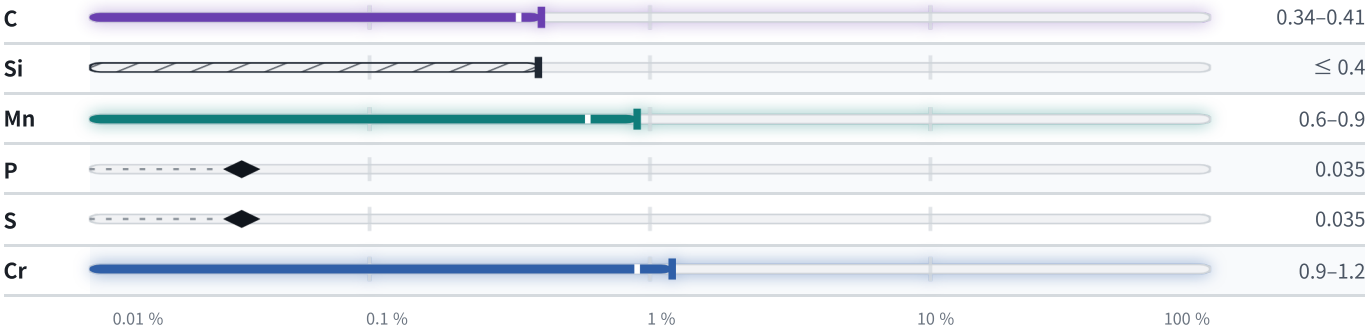
질량 비율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 97.4 % ● Cr — 1.1 % ● Mn — 0.8 % ● Si — 0.4 % ● 미량 원소 및 불순물 · 0.4%

로그 눈금(0.01 %~100 %) — 여기의 모든 값은 자릿수 단위로 직접 비교할 수 있습니다.



이 눈금은 로그 눈금이며, 합금 내 원소의 있는 그대로의 비율이 아닙니다. 0.01%와 100%를 하나의 그림 안에 정직하게 담는 유일한 방법이며, 여기의 어떤 값이든 서로 비교할 수 있다는 뜻입니다.

## 예측 변태 온도

이 강종의 변태 온도를 예측하기에 기록된 성분이 충분하지 않습니다 — 누락: Ni, Mo.

## 기계적 성질

5개 상태, 18개 값

| 상태 · 치수                           | RM<br>N/mm² | A5<br>% | HB |
|-----------------------------------|-------------|---------|----|
| Pipe, GOST 8731-87                | 657         | 9       | –  |
| Pipe cooling strain, GOST 8733-74 | 618         | 14      | –  |

| 상태 · 치수                                    | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>%                 | HB                      |        |                          |
|--------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|--------------------------|
| (annealing) , GOST 4543-71                 | –                       | –                       | 217                     |        |                          |
| Pipe GOST 8731-87                          | –                       | –                       | 269                     |        |                          |
| Pipe GOST 8733-74                          | –                       | –                       | 217                     |        |                          |
| Bar GOST 10702-78                          | –                       | –                       | 179                     |        |                          |
| QUENCHED AND TEMPERED · ROUND PRODUCTS     |                         |                         | A<br>% · Lo = 5,65 √ So |        |                          |
| ≤ 16                                       |                         |                         | 11                      |        |                          |
| 16 – 40                                    |                         |                         | 13                      |        |                          |
| 40 – 100                                   |                         |                         | 14                      |        |                          |
| TREATED TO IMPROVE SHEARABILITY            |                         |                         | HB                      |        |                          |
| Treated to improve shearability            |                         |                         | 255                     |        |                          |
| SOFT ANNEALED                              |                         |                         | HB                      |        |                          |
| Soft annealed                              |                         |                         | 235                     |        |                          |
| QUENCHING 860°C, OIL, DRAWING 500°C, WATER | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>%                 | Z<br>% | KCU<br>kJ/m <sup>2</sup> |
| Ø 25                                       | 980                     | 785                     | 10                      | 45     | 590                      |

물리적 성질

8개 값

| 상태 · 치수 | RHO<br>g/cm <sup>3</sup> | E<br>GPa | ALPHA<br>10 <sup>^-6</sup> /K | LAMBDA<br>W/(m·K) | CP<br>J/(kg·K) | RHO_EL<br>nΩ·m |
|---------|--------------------------|----------|-------------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| 20      | 7.82                     | 214      | –                             | –                 | –              | 210            |
| 100     | 7.8                      | 211      | 11.9                          | 46                | 466            | 285            |
| 200     | 7.77                     | 206      | 12.5                          | 42.7              | 508            | 346            |
| 300     | 7.74                     | 203      | 13.2                          | 42.3              | 529            | 425            |
| 400     | 7.7                      | 185      | 13.8                          | 38.5              | 563            | 528            |
| 500     | 7.67                     | 176      | 14.1                          | 35.6              | 592            | 642            |
| 600     | 7.63                     | 164      | 14.4                          | 31.9              | 622            | 780            |
| 700     | 7.59                     | 143      | 14.6                          | 28.8              | 634            | 936            |
| 800     | 7.61                     | 132      | –                             | 26                | 664            | 1100           |
| 900     | 7.56                     | –        | –                             | 26.7              | –              | 1140           |
| 1000    | 7.51                     | –        | –                             | 28                | –              | 1170           |

| 상태 · 치수 | RHO<br>g/cm <sup>3</sup> | E<br>GPa | ALPHA<br>10 <sup>-6</sup> /K | LAMBDA<br>W/(m·K) | CP<br>J/(kg·K) | RHO_EL<br>nΩ·m |
|---------|--------------------------|----------|------------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| 1100    | 7.47                     | –        | –                            | 28.8              | –              | 120            |
| 1200    | 7.43                     | –        | –                            | –                 | –              | 1230           |

| 항목      | 값    | 단위                |
|---------|------|-------------------|
| 밀도      | 7.85 | g/cm <sup>3</sup> |
| 변태점 Ac1 | 743  | °C                |
| 변태점 Ac3 | 782  | °C                |
| 변태점 Ar3 | 730  | °C                |
| 변태점 Ar1 | 693  | °C                |

가공 특성

| 항목     | 값                 | 단위 |
|--------|-------------------|----|
| 용접성    | hard weldability. |    |
| 백점 민감성 | predisposed       |    |
| 뜨임 취성  | predisposed       |    |

열처리

6개 공정

| 공정                                                    | 온도         | 냉각 매체 |
|-------------------------------------------------------|------------|-------|
| source joins the operations with 或 (or)               |            |       |
| 풀림                                                    | 온도 미기재     | —     |
| 뜨임                                                    | 온도 미기재     | —     |
| 풀림                                                    | 온도 미기재     | —     |
| source joins the operations with + / procedural order |            |       |
| 담금질                                                   | 820–860 °C | —     |
| 뜨임                                                    | 540–680 °C | —     |
| 풀림                                                    | 온도 미기재     | —     |
| source joins the operations with + / procedural order |            |       |
| 담금질                                                   | 820–860 °C | —     |
| 뜨임                                                    | 540–680 °C | —     |
| source joins the operations with + / procedural order |            |       |
| 담금질                                                   | 온도 미기재     | —     |
| 뜨임                                                    | 온도 미기재     | —     |

규격별 명칭

명칭 104건 · 이 중 5건은 동일로 확인

| 미국              | 12                      | 일본        | 8     |
|-----------------|-------------------------|-----------|-------|
| G51350          | 이 강종의 고유 명칭<br>uns      | SCr 3 H   | jis   |
| H51350          | 이 강종의 고유 명칭<br>uns      | SCr3      | jis   |
| 5135            | 이 강종의 고유 명칭<br>aisi-sae | SCr35H    | jis   |
| 5135H           | 이 강종의 고유 명칭<br>aisi-sae | SCr4      | jis   |
| 5140            | aisi-sae                | SCr435    | jis   |
| 5140H           | aisi-sae                | SCr435H   | jis   |
| 5140RH          | aisi-sae                | SCr440    | jis   |
| G51350          | aisi-sae                | SCr440H   | jis   |
| G51400          | aisi-sae                |           |       |
| Gr.5135         | aisi-sae                | 이탈리아      | 8     |
| H51350          | aisi-sae                | 36CrMn4   | uni   |
| H51400          | aisi-sae                | 36CrMn5   | uni   |
|                 |                         | 37Cr4     | uni   |
| 스페인             | 11                      | 38Cr4     | uni   |
| 37Cr4           | une                     | 38Cr4KB   | uni   |
| 38Cr4           | une                     | 38CrMn4KB | uni   |
| 38Cr4DF         | une                     | 41Cr4     | uni   |
| 41Cr4           | une                     | 41Cr4KB   | uni   |
| 41Cr4DF         | une                     |           |       |
| 42Cr4           | une                     | 프랑스       | 6     |
| F.1201 -38 Cr 4 | une                     | 37Cr4     | afnor |
| F.1202          | une                     | 38C4      | afnor |
| F.1210          | une                     | 38C4FF    | afnor |
| F.1211          | une                     | 41Cr4     | afnor |
| F1201           | une                     | 42C4      | afnor |
|                 |                         | 42C4TS    | afnor |
| 중국              | 9                       | 러시아 / CIS | 6     |
| 35Cr            | gb                      | 38ChA     | gost  |
| 38CrA           | gb                      | 38KHA     | gost  |
| 40Cr            | gb                      | 38KHA     | gost  |
| 40CrA           | gb                      | 38XA      | gost  |
| 40CrH           | gb                      | 40KH      | gost  |
| 45Cr            | gb                      | 40X       | gost  |
| 45CrH           | gb                      |           |       |
| ML38CrA         | gb                      | 국제        | 5     |
| ML40Cr          | gb                      | 34Cr4     | iso   |
| 영국              | 8                       | 34CrS4    | iso   |
| 37Cr4           | bs                      | 37Cr4     | iso   |
| 41Cr4           | bs                      | 37CrS4    | iso   |
| 530A36          | bs                      | 46Cr2     | iso   |
| 530A40          | bs                      |           |       |
| 530H36          | bs                      | 헝가리       | 4     |
| 530H40          | bs                      | 37Cr4     | msz   |
| 530M36          | bs                      | 41Cr4     | msz   |
| 530M40          | bs                      | Cr2Z      | msz   |
|                 |                         | Cr3Z      | msz   |

|         |      |                   |        |
|---------|------|-------------------|--------|
| 불가리아    | 4    | 유럽                | 2      |
| 37Cr4   | bds  | 37Cr4 이 강종의 고유 명칭 | din-en |
| 38ChA   | bds  | 46Cr2             | din-en |
| 40Ch    | bds  | 오스트레일리아 / 뉴질랜드    | 2      |
| 41Cr4   | bds  | 5132H             | as-nzs |
| 대한민국    | 4    | 5140              | as-nzs |
| SCr435  | ks   | 스웨덴               | 1      |
| SCr435H | ks   | 2245              | ss     |
| SCr440  | ks   | 체코                | 1      |
| SCr440H | ks   | 14140             | csn    |
| 폴란드     | 3    | 슬로바키아             | 1      |
| 38HA    | pn   | 14 140            | stn    |
| 40H     | pn   | 라틴 아메리카           | 1      |
| 40HA    | pn   | 5135              | copant |
| 루마니아    | 3    | 세르비아              | 1      |
| 40Cr10  | stas | C4134             | srps   |
| 40Cr10q | stas | 오스트리아             | 1      |
| 40Cr10X | stas | 41Cr4SP           | onorm  |
| 벨기에     | 3    |                   |        |
| 37Cr4   | nbn  |                   |        |
| 41Cr4   | nbn  |                   |        |
| 45C4    | nbn  |                   |        |

사용 시 유의 사항. 본 자료는 공개된 규격과 제조사 문서를 바탕으로 최선을 다해 정리한 것입니다. 재료 시험이나 EN 10204에 따른 검사 문서를 대신하지 않습니다. EN 10204 2.1, 3.1 또는 3.2에 따른 밀 시트는 문의 시 함께 요청해 주십시오. 항상 현행 판 규격이 우선합니다.

1.7034 관련 문의

문의 시작하기

견적, 재고, 밀 시트 또는 기술 문의 — 소재 페이지에서 바로 가능합니다.

|           |          |        |              |
|-----------|----------|--------|--------------|
| 온라인 데이터시트 | 재질 검색    | 재료 번호  | 발행           |
| 소재 페이지 보기 | 전체 재질 검색 | 1.7034 | 2026. 9. 12. |