

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.1152 · CLASSE 1.1

# 20KhFA

N° de matériau 1.1152

également répertorié sous C20E2C

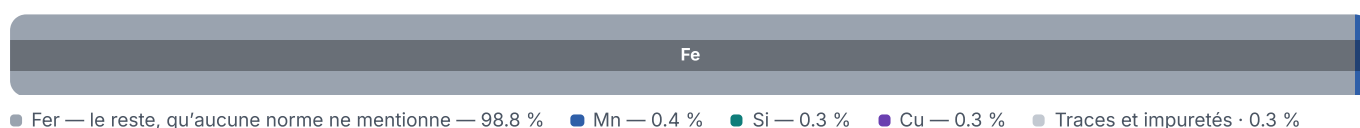
Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 41 désignations normalisées issues de 4 régions.

| MASSE VOLUMIQUE               | AUTRES DÉSIGNATIONS      | CARACTÉRISTIQUES       |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------|
| <b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | <b>41</b> dans 4 régions | <b>11</b> répertoriées |

## Composition chimique

Fraction massique en %

Ce qu'est cet alliage



Échelle logarithmique, de 0,01 % à 100 % — chaque valeur ici est directement comparable, décade après décade.



L'échelle est logarithmique, et non la part brute de l'élément dans l'alliage — la seule façon honnête de montrer 0,01 % et 100 % dans une seule image, et chaque valeur ici peut être comparée à n'importe quelle autre.

## Températures de transformation prédites

La composition enregistrée est insuffisante pour prédire une température de transformation de cette nuance — manque : Ni, Cr, Mo.

Caractéristiques mécaniques

9 valeurs pour 2 états

| ÉTAT · DIMENSION                        | 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> |
|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|--------|--------------------------|
| Normalizing 1100°C,Drawing 650°C,<br>6h | 1076                    | 958                     | 13.3    | 46.6   | 150                      |

| ÉTAT · DIMENSION | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% | Z<br>% | KCU<br>kJ/m <sup>2</sup> |
|------------------|-------------------------|---------|--------|--------------------------|
| Bar              | 900                     | 15      | 55     | 400                      |

Caractéristiques physiques

5 valeurs

| ÉTAT · DIMENSION | RHO<br>g/cm <sup>3</sup> | E<br>GPa | LAMBDA<br>W/(m·K) |
|------------------|--------------------------|----------|-------------------|
| 20               | 7.9                      | 217      | –                 |
| 100              | –                        | 211      | 41                |
| 200              | –                        | 205      | 46.1              |
| 300              | –                        | 196      | 48.2              |
| 400              | –                        | 188      | 50.2              |
| 500              | –                        | 180      | 52.8              |
| 600              | –                        | 167      | 54.4              |
| 700              | –                        | 152      | 56.1              |

| CARACTÉRISTIQUE             | VALEUR | UNITÉ             |
|-----------------------------|--------|-------------------|
| Masse volumique             | 7.85   | g/cm <sup>3</sup> |
| Point de transformation Ac1 | 810    | °C                |
| Point de transformation Ac3 | 950    | °C                |
| Point de transformation Ar3 | 800    | °C                |
| Point de transformation Ar1 | 690    | °C                |

Désignations dans les différentes normes

41 désignations · 4 documentées comme identiques

| Russie / CEI | 35   | Europe                                      | 3        |
|--------------|------|---------------------------------------------|----------|
| 20           | gost | 20kp                                        | din-en   |
| 20-PV        | gost | C20E2C <span>Nom propre de la nuance</span> | din-en   |
| 20A          | gost | Cq 22 <span>Nom propre de la nuance</span>  | din-en   |
| 20DKHL       | gost |                                             |          |
| 20F          | gost | États-Unis                                  | 2        |
| 20FA         | gost | G10230 <span>Nom propre de la nuance</span> | uns      |
| 20FL         | gost | 1023 <span>Nom propre de la nuance</span>   | aisi-sae |
| 20FTL        | gost |                                             |          |
| 20FYu        | gost | Japon                                       | 1        |
| 20GNMFL      | gost | S22C                                        | jis      |
| 20GNMYuL     | gost |                                             |          |
| 20GS         | gost |                                             |          |
| 20KHF        | gost |                                             |          |
| 20KhFA       | gost |                                             |          |
| 20KHGNR      | gost |                                             |          |
| 20KHGNTR     | gost |                                             |          |
| 20KHGR       | gost |                                             |          |
| 20KHGSFL     | gost |                                             |          |
| 20KHGSNDML   | gost |                                             |          |
| 20KHGSA      | gost |                                             |          |
| 20KhMFBR     | gost |                                             |          |
| 20KHML       | gost |                                             |          |
| 20KHN        | gost |                                             |          |
| 20KHNR       | gost |                                             |          |
| 20kp         | gost |                                             |          |
| 20ps         | gost |                                             |          |
| 20YuA        | gost |                                             |          |
| 20YuCh       | gost |                                             |          |
| 20YuChA      | gost |                                             |          |
| PA-ZhKh20KB  | gost |                                             |          |
| SHKH20SG     | gost |                                             |          |
| Sv-20GSTYuA  | gost |                                             |          |
| AS20KHGNM    | gost |                                             |          |
| ATS20KHGNM   | gost |                                             |          |
| X20K5        | gost |                                             |          |

**Remarque sur l'utilisation.** Les données ont été rassemblées en toute bonne foi à partir de normes publiquement accessibles et de documents constructeurs. Elles ne remplacent ni un essai de matériau ni un document de contrôle selon EN 10204. Veuillez demander un certificat d'usine selon EN 10204 2:1, 3:1 ou 3:2 avec votre consultation. La norme dans son édition en vigueur fait toujours foi.

Demande concernant 20KhFA

Faire une demande

Offre, disponibilité, certificat d'usine ou question technique — directement sur la page du matériau.