

MATERIÁLOVÉ ČÍSLO 1.0501 · TŘÍDA 1.0

PK40-6.8

Číslo materiálu 1.0501

uváděno také jako C35

Chemické složení, mechanické a fyzikální hodnoty a 123 normovaných označení z 23 regionů.

HUSTOTA 7.85 g/cm ³	DALŠÍ OZNAČENÍ 123 v 23 regionech	HODNOTY VLASTNOSTÍ 18 evidováno
--	---	---

Chemické složení

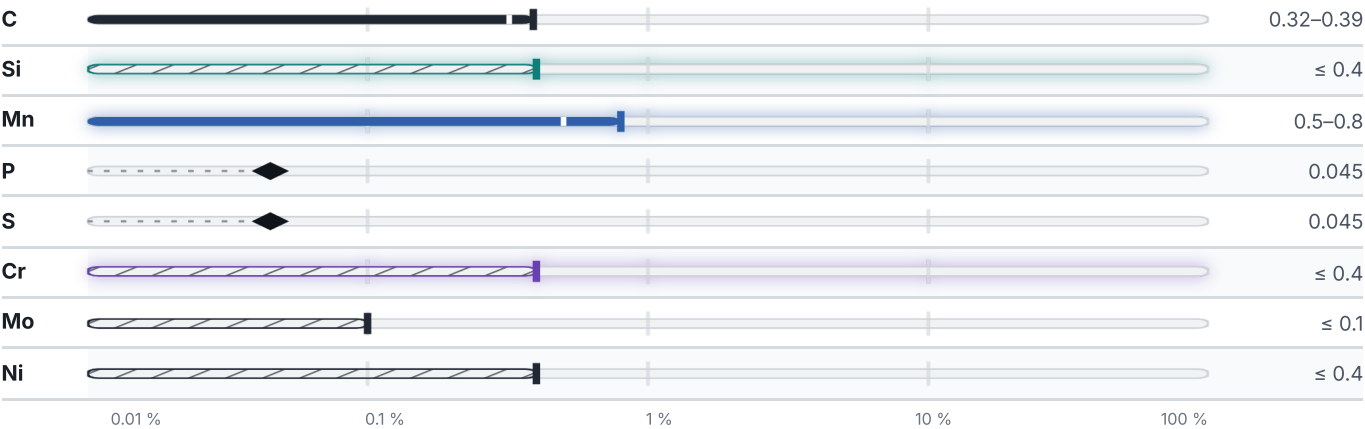
Hmotnostní podíl v %

Co tato slitina je



● Železo — zbytek, který žádná norma neuvádí — 97.6 % ● Mn — 0.7 % ● Si — 0.4 % ● Cr — 0.4 % ● Stopy a nečistoty · 0.9 %

Logaritmické měřítko, 0,01 % až 100 % — každá hodnota je zde přímo srovnatelná, dekádu po dekádě.



Měřítka je logaritmické, nikoli holý podíl prvku ve slitině — je to jediný poctivý způsob, jak zobrazit 0,01 % i 100 % v jednom obrázku, a znamená to, že každou hodnotu zde lze porovnat s kteroukoli jinou.

Predikované teploty přeměny

vypočteno ze složení · °C

PREDIKOVANÁ AE3 783 °C	PREDIKOVANÁ AE1 724 °C	PREDIKOVANÁ ACM 572 °C	PREDIKOVANÁ BS 563 °C
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

Mechanické vlastnosti

48 hodnot v 9 stavech

STAV · ROZMĚR	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	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 N/mm ²		A %		
≤ 16	550		18		
16 – 100	520		19		
100 – 250	500		19		
250 – 500	480		–		
500 – 1000	470		–		
COLD DRAWN / HARD	RM N/mm ²		A %		
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
STAV · ROZMĚR	RM N/mm ²		A5 %		
4 - 14	510–660		21		
STAV · ROZMĚR	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %		
Pipe cold-rolled	580	320	17		

STAV · ROZMĚR		RM N/mm ²	Z %		
Bar cold-drawn , GOST 10702-78		590	40		
NORMALIZING		RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %
to 80		570	335	19	45
NORMALIZING		RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %
6 - 60		570	335	19	45

Fyzikální vlastnosti

8 hodnot

STAV · ROZMĚR	RHO g/cm ³	E GPa	ALPHA 10 ⁻⁶ /K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)	RHO_EL 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

VLASTNOST	HODNOTA	JEDNOTKA
Hustota	7.85	g/cm ³
Teplota přeměny Ac1	724	°C
Teplota přeměny Ac3	790	°C
Teplota přeměny Ar3	760	°C
Teplota přeměny Ar1	680	°C

Technologické vlastnosti

VLASTNOST	HODNOTA	JEDNOTKA
Svařitelnost	limited weldability.	
Vločkovitost	not predisposed	
Popouštěcí křehkost	not predisposed	

Tepelné zpracování

1 režimů

KROK	TEPLOTA	PROSTŘEDÍ
Žihání	Teplota neuvedena	—

Označení v jednotlivých normách

123 označení · 7 doloženo jako shodné

Rusko / SNS		28	Francie		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	Spojené státy		11
AS40		gost			
AS40KHGNM		gost	G10340	Vlastní název jakosti	uns
ПK40-6.0		gost	G10350	Vlastní název jakosti	uns
ПK40-6.4		gost	1034	Vlastní název jakosti	aisi-sae
ПK40-6.8		gost	1035	Vlastní název jakosti	aisi-sae
ПK40-7.2		gost	1038		aisi-sae
ПK40-7.6		gost	C1034	Vlastní název jakosti	aisi-sae
ПK40HM-6.8		gost	G10340		aisi-sae
ПK40HM-7.2		gost	G10350		aisi-sae
ПK40HM-7.6		gost	G10380		aisi-sae
			G10400		aisi-sae
			Gr.1035		aisi-sae

Spojené království	11
060A35	bs
070M36	bs
080A32	bs
080A35	bs
080A42	bs
080A5	bs
080M36	bs
1449-40CS	bs
40HS	bs
C35	bs
C35E	bs
Itálie	8
1C35	uni
1CD35	uni
C35	uni
C35C	uni
C35E	uni
C35R	uni
C36	uni
C38	uni
Španělsko	5
C35	une
C35E	une
C35k	une
F.113	une
F.1130	une
Japonsko	5
S35	jis
S35C	jis
S38C	jis
SWRCH35K	jis
SWRCH38K	jis
Čína	4
35	gb
40 Vlastní název jakosti	gb
ML35	gb
ZG270-500	gb
Rumunsko	4
OLC35	stas
OLC35AS	stas
OLC35q	stas
OLC35X	stas

Belgie	4
C35	nbn
C35-1	nbn
C35-2	nbn
C36	nbn
Evropa	3
1.0501	din-en
C35 Vlastní název jakosti	din-en
Gr.1035	din-en
Švédsko	3
1550	ss
1572	ss
T550	ss
Bulharsko	3
35	bds
C35	bds
C35E	bds
Rakousko	3
C35	onorm
C35SW	onorm
Ck35S	onorm
Mezinárodní	2
C35	iso
C35E4	iso
Polsko	2
35	pn
D35	pn
Maďarsko	2
C35E	msz
MC	msz
Švýcarsko	2
C35	snv
Ck35	snv
Jižní Korea	2
SM35C	ks
SM38C	ks
Česko	1
12040	csn
Slovensko	1
12 040	stn

Srbsko	1	Austrálie / Nový Zéland	1
Č.1430	srps	1035	as-nzs

Poznámka k použití. Údaje byly podle nejlepšího vědomí sestaveny z veřejně dostupných norem a podkladů výrobců. Nenahrazují ani zkoušku materiálu, ani inspekční dokument podle EN 10204. Hutní osvědčení podle EN 10204 2.1, 3.1 nebo 3.2 si prosím vyžádejte spolu se svou poptávkou. Rozhodující je vždy norma v platném znění.

Poptávka na PK40-6.8

Nabídka, dostupnost, hutní osvědčení nebo technický dotaz — přímo na stránce materiálu.

[Odeslat poptávku](#)

MATERIÁLOVÝ LIST ONLINE

Zobrazit stránku materiálu

VYHLEDÁVÁNÍ JAKOSTÍ

Prohledat všechny jakosti

ČÍSLO MATERIÁLU

1.0501

VYDÁNO

21. 8. 2026