

NUMERO MATERIALE 1.7362 · CLASSE 1.7

1.7362

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 48 designazioni normative da 12 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 48 in 12 regioni	CARATTERISTICHE 18 registrate
------------------------------	---	---

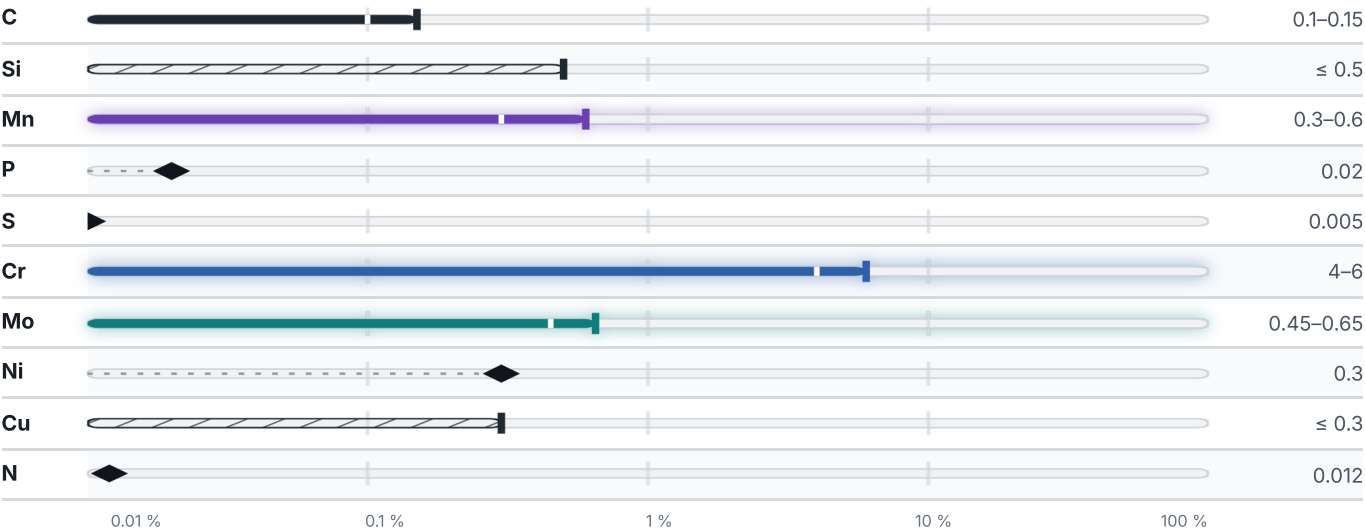
Composizione chimica

Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



Scala logaritmica, dallo 0,01 % al 100 % — ogni valore qui è direttamente confrontabile, decade dopo decade.



La scala è logaritmica, non la quota grezza dell'elemento nella lega — l'unico modo onesto per mostrare 0,01 % e 100 % in un'unica immagine, e significa che ogni valore qui può essere confrontato con qualsiasi altro.

Temperature di trasformazione previste

La composizione di questa qualità è al di fuori dell'intervallo validato del modello pubblicato (una finestra di composizione bassolegata), quindi qui non viene prevista alcuna temperatura di trasformazione.

Proprietà meccaniche

20 valori in 4 stati

STATO · DIMENSIONE	REH N/mm ²		RM N/mm ²			
≤ 60	320		510–690			
60 – 150	–		480–660			
60 – 250	300		–			
150 – 250	–		450–630			
STATO · DIMENSIONE	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²	HB
Pipe hot strain, GOST 550-75	392	216	22	50	1180	–
15Kh5M (15X5M) (hot-rolled, annealing) , GOST 20072-74	–	–	–	–	–	217
15Kh5M (15X5M) , Pipe GOST 550-75	–	–	–	–	–	170
ANNEALING 840 - 860°C,COOLING OVEN	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²	
Ø 90	390	215	22	50	1180	
STATO · DIMENSIONE	RM N/mm ²		RE N/mm ²		A5 %	
Sheet trick, GOST 7350-77	470		235		18	

Proprietà fisiche

8 valori

STATO · DIMENSIONE	RHO g/cm ³	E GPa	ALPHA 10 ^{^-6} /K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)	RHO_EL nΩ·m
20	7.75	211	–	–	–	430
100	7.73	–	11.3	37	483	–
200	7.7	–	11.6	36	–	–
300	7.67	–	11.9	35	–	–
400	7.64	178	12.2	34	–	–
500	7.61	145	12.3	33	–	–
600	7.58	102	12.5	–	–	–
CARATTERISTICA	VALORE		UNITÀ			
Densità	7.85		g/cm ³			
Punto di trasformazione Ac1	815		°C			
Punto di trasformazione Ac3	848		°C			
Punto di trasformazione Ar3	775		°C			

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Punto di trasformazione Ar1	718	°C

Proprietà tecnologiche

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Saldabilità	hard weldability.	
Sensibilità ai fiocchi	predisposed	
Fragilità al rinvenimento	not predisposed	

Trattamento termico1 cicli

FASE	TEMPERATURA	MEZZO
multiple operations, source states neither order nor alternation		
Tempra	1150–1180 °C	Acqua
Invecchiamento	485–570 °C	Aria

Designazioni nelle diverse norme48 designazioni · 11 documentate come identiche

Stati Uniti19		Russia / CSI8	
K41245	Nome proprio della qualitàuns	15Ch5M	gost
K41545	Nome proprio della qualitàuns	15Kh5	gost
K42544	Nome proprio della qualitàuns	15KH5M	gost
S50100	Nome proprio della qualitàuns	15Kh5VF	gost
S50200	Nome proprio della qualitàuns	15X5M	gost
501	Nome proprio della qualitàaisi-sae	X5	gost
502	Nome proprio della qualitàaisi-sae	X5BΦ	gost
K41545	aisi-sae	X5M	gost
S50100	aisi-sae		
S50200	aisi-sae	Giappone5	
T12005	aisi-sae	SFVAB5A	jis
T51605	aisi-sae	STBA25	jis
A 182 F 5	Nome proprio della qualitàastm	STC48	jis
A 182 Grade F5	astm	STFA25	jis
A 234 Grade WP5	astm	STPA25	jis
A 335 Grade P5	astm		
A199 grade T5	astm	Europa4	
A200 grade T5	astm	1.7362	din-en
A213 grade T5	astm	12 CrMo 19 5	Nome proprio della qualitàdin-en
		X11CrMo5	Nome proprio della qualitàdin-en
		X12CrMo5	Nome proprio della qualitàdin-en

Francia	4	Cina	1
710CD5-05	afnor	10MoCr50	gb
Z10CD5-05	afnor	Cechia	1
Z15CD5-05	afnor	17102	csn
Z20CD5	afnor	Polonia	1
Italia	2	H5M	pn
A16CrMo25-5KG	uni	Ungheria	1
A16CrMo25-5KW	uni	12CrMo20-5	msz
Regno Unito	1	Romania	1
625	bs	10MoCr50	stas

Nota sull'utilizzo. I dati sono stati raccolti in scienza e coscienza da norme di pubblico accesso e da documentazione dei produttori. Non sostituiscono né una prova sui materiali né un documento di controllo secondo EN 10204. Richiedete il certificato di collaudo secondo EN 10204 2.1, 3.1 o 3.2 insieme alla vostra richiesta. Fa sempre fede la norma nella sua edizione vigente.

Richiesta per 1.7362
Offerta, disponibilità, certificato di collaudo o una domanda tecnica: direttamente sulla pagina del materiale.

Invia una richiesta

SCHEDA TECNICA ONLINE	RICERCA GRADI	N. MATERIALE	EMESSA
Vai alla pagina del materiale	Cerca tra tutti i gradi	1.7362	8 set 2026