



**OCEL 17 117**  
**Cr-Mo-V**

**ČSN 41 7117**

JK 125 447

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Cr-Mo-V Steel 17 117

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	žáropevné a odolné stlačenému vodíku			
Chemické složení (rozbor tavby) %	C	Mn	Si	P
	0,06 až 0,15	0,30 až 0,60	0,25 až 1,00	max. 0,030
	S	Cr	Mo	V
	max. 0,030	8,0 až 10,0	0,9 až 1,1	0,09 až 0,20
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku <sup>1)</sup> %	C	Mn	Si	P
	-0,0 +0,02	-0,0 +0,10	-0,00 +0,10	+0,003
	S	Cr	Mo	V
	+0,003	±0,50	-0,05 +0,10	-0,0 +0,05
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	085			
Barevné označení podle ČSN 42 0010	červená – žlutá – světle modrá			
Způsob výroby	elektroocel			
Výrobek	trubky bezešvé			
Povrch	okujený			
Rozměrová norma	ČSN 42 5750 podle tab. č. 5 ČSN 42 6750 tab. č. 3			
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0252			
Označení materiálu a stavu	17 117.2		17 117.5	
Stav	žíhaný		normalizačně žíhaný a popouštěný	
(Pokračování)				

(Pokračování)

Účinnost od: 1.3.1988 27366

---

**-- Vynechaný text --**