



OCEL 17 116
Cr-Mo

ČSN 41 7116

JK 125 447

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Cr-Mo Steel 17 116

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	žáropevné a odolné stlačenému vodíku						
	C	Mn	Si	P	S	Cr	Mo
Chemické složení (rozbor tavby) %	max. 0,15	0,30 až 0,60	0,25 až 1,00	max. 0,030	max.* 0,030	8,0 až 10,0	0,9 až 1,1
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku ¹⁾ %	+0,02	-0,0 +0,10	-0,05 +0,10	-	-	±0,50	±0,10
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	085						
Barevné označení podle ČSN 42 0010	červená – žlutá – bílá						
Druh oceli podle způsobu výroby	elektroocel vakuovaná						
Výrobek ²⁾	lezošvé trubky						
Provedení	váleováno nebo taženo						
Povrch	okujený						

1 MPa = 1 N.mm⁻²

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 7116
z 26.5.1971

Účinnost od: 1.4.1981 03456

-- Vynechaný text --