



OCEL 17 134
Cr-Mo-V

ČSN 41 7134

JK 125 447

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Cr-Mo-V Steel 17 134

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	pro vyšší teploty a žárovevné										
Chemické složení (rozbor tavby)	C	Mn	Si	Cr ¹⁾	Ni	Mo	W	V	P	S	
%	0,17 až 0,23	0,50 až 1,00	0,25 až 0,60	10,0 až 12,5	0,30 až 0,80	0,80 až 1,20	*)	0,20 až 0,35	max. 0,035	max. 0,030	
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	057										
Barevné označení podle ČSN 42 0010	červená — oranžová — černá										
Druh oceli podle způsobu výroby	elektroocel										
Výrobek ²⁾	bezešvé trubky										
Provedení	válcováno nebo taženo										
Povrch	mořený .1										
Rozměrová norma	ČSN 42 5750										
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0252										
Označení materiálu a stavu	17 134.5										
Stav	normalizačně žiháný a popouštěný										
Tloušťka	mm	do 45									
Nejnižší mez 0,2 $\sigma_{0,2}$	MPa	490									
1 MPa = 1 N/mm ²											
(Pokrač.)											

-- Vynechaný text --