

CuSn7Pb15 EN 1982 CC496K

Qui di seguito riportiamo la composizione chimica e le principali proprietà meccaniche della lega.

Cu Ni Pb Sn Zn P Al Fe Mn Sb S Si

Min.

74,0	0,5	13,00	6,0	-
------	-----	-------	-----	---

Max

80,0	2,0	17,00	8,0	-
------	-----	-------	-----	---

Durezza

Allungam.

Rottura

Snervamento

Peso

a trazione

Permanente

specifico

HB

A %

R kgf/mm²

Rr (0.2) kg/mm²

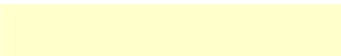
kg/dm²

min.

min.

min.

min.



65

8

20

90

9,1

Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale.

