

CUPRO NICKEL

Lega Alloy	Peso specifico Density	Composizione Chimica % Chemical Composition %	Indice di Lavorabilità Machinability (CuZn39Pb3=100)
CuNi10Fe1Mn CW352H DIN EN 12163 12420 12449 12451 1652 1653	8,9	Ni 9,0 -11,0 Fe 1,0 - 2,0 Mn 0,5 -1,0 Cu Resto	20
CuNi30Mn1Fe CW354H DIN EN 12163 12420 12449 12451 1652 1653	8,9	Ni 30,0 - 32,0 Fe 0,4 - 1,0 Mn 0,5 - 1,5 Cu Resto	20