

Compoziție pulverulentă pentru încărcare prin sudare, ce conține carbon, siliciu, mangan, crom, aluminiu, cupru, metale pământuri-rare, fier, magneziu și nichel, caracterizată prin aceea că componentele sunt luate în următorul raport, % mas.:

carbon	12,00...20,00
siliciu	10,00...15,00
mangan	0,60...2,00
crom	13,00...20,00
aluminiu	4,00...8,00
metale pământuri-rare	1,00...1,50
cupru	2,00...5,00
magneziu	4,00...6,00
nichel	3,50...6,50
fier	restul.