



SPECIALE ZACHTSOLDEREN

type	nominale samenstelling in gewichtsprocenten				smelt-bereik °C	trek-sterkte ¹ N/mm ²	hard-heid N/mm ²	elektr. geleid-baar-heid MS/m	soort. massa g/cm ³	normen DIN 8513	toepassingen, eigenschappen
	Ag	Sn	Cu	overigen							
Stannar 220	3,5	rest	-	-	225-240	46	150	7,5	7,3	L-SnAg5	Electro- en koeltechniek, koperen buizen, roestvaststaal, warmwaterinstallaties.
Stannar 230	-	rest	3	-	230-250	46	150	7,5	7,3	L-SnCu3	Koperen buizen, roestvaststaal, beryllium/koper, te verzilveren metalen, fijn-mechanische

ALUMINIUM SOLDEREN

type	nominale samenstelling in gewichtsprocenten			smelt-bereik °C	soort. massa g/cm ³	normen DIN 8513	toepassingen, eigenschappen
	Al	Si	Mg				
AL61	rest	12	-	575-585	2,7	L-AISi12	Universeel aluminiumsoldeer. Aabevolen flux AL 13F. Voor diverse toepassingen
AL5	rest	13	-	575-590	2,7	L-AISi12	Aluminiumsoldeer in poedervorm. Aanbevolen flux AL5. Voor het solderen van aluminium kookpassen met roestvaststalen bodem.

|

|

|

|