

Пруток Alumat AlMg4,5Mn

Производитель: Alumat

Классификация

AWS 5183; EN ISO AlMg4,5Mn.

Назначение

Присадочные прутки для аргонодуговой сварки изделий из алюминиево-магниевых сплавов с содержанием магния не более 5,5 %.

Области применения

Применяется при производстве сварных металлоконструкций в авиастроении, судостроении, при производстве автобусов, железнодорожных вагонов, резервуаров и емкостей.

Химический состав наплавленного металла, %

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Be	Al
0,25	0,4	0,05	0,7 – 1,1	4,5 – 5,2	0,05 – 0,25	0,25	0,15	0,0003	основа

Механические свойства наплавленного металла

Предел прочности (Rm), N/mm ²	Относительное удлинение (A), %
270 – 320	4 – 10

Диаметры

TIG: 1,6 мм, 2,0 мм, 2,4 мм, 3,2 мм, 4,0 мм, 5,0 мм

Упаковка

Картонные коробки по 5 кг и 10 кг.