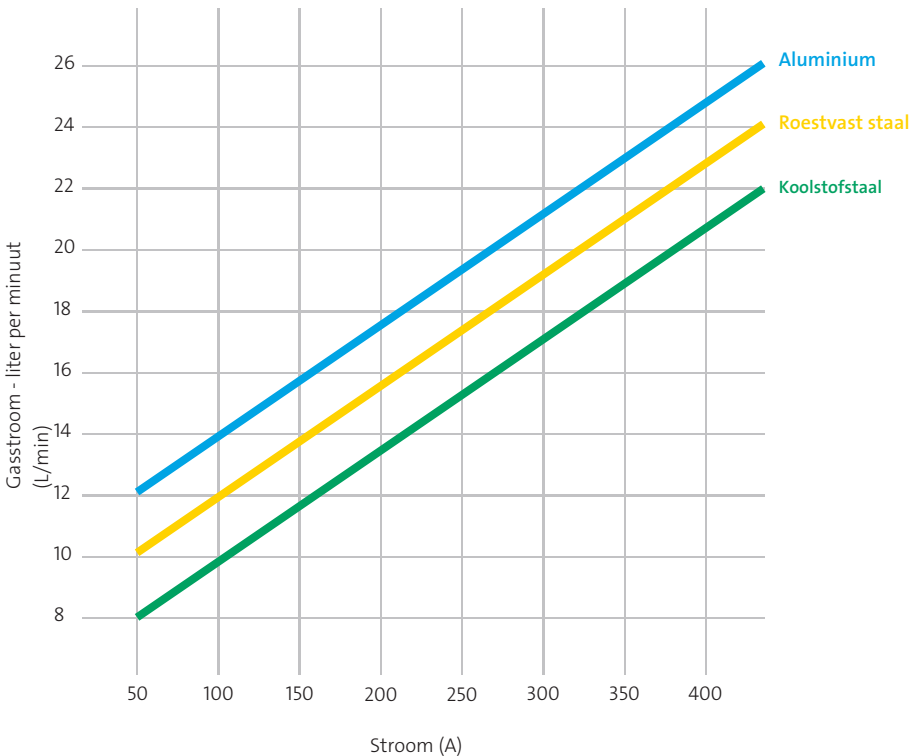


De juiste gasflow kiezen

Veel dingen spelen een rol bij het bepalen van de beste gasflow voor gebruik. De volgende informatie is bedoeld als een handige gids om je te helpen de juiste flow te kiezen en houdt onder meer rekening met:

- Te lassen materiaal (bijv. koolstofstaal, roestvast staal of aluminium)
- Lasproces
- Laspositie
- Type metaaloverdracht (bijv.: korte boog, puls of sproei)
- Stroom (A)

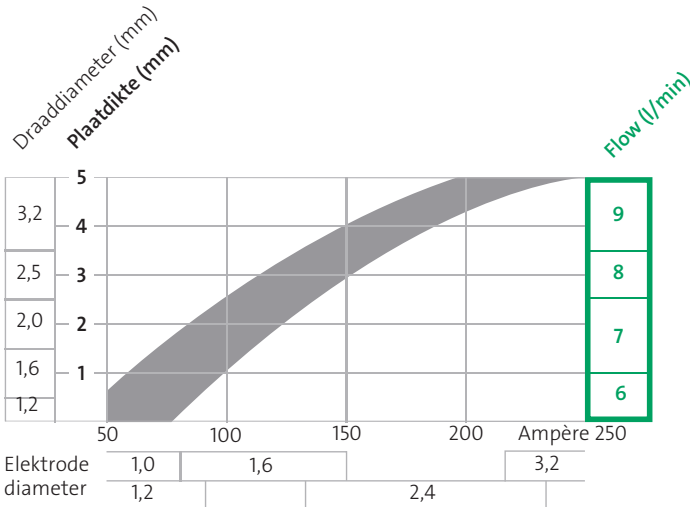
MIG/MAG: stroomhandleiding



TIG-lassen: gasflow

Afhankelijk van de gekozen plaatdikte en het ampère helpen de onderstaande tabellen u niet alleen bij het kiezen van de juiste flow, maar ook bij het bepalen van de juiste diameter van de toevoegdraad en de TIG-elektrode die u moet gebruiken.

Roestvast staal



Aluminium

