

MAXIMALE BIJVULLING VOLLE FLESSEN PER WEEK				
Materiaalomschrijving	% gas	Aantal liter per fles	Aanwezige flessenvoorraad	Totaal aantal liter
Acetyleen Industrieel - 10	100% acetyleen	10	4	40
Acetyleen Industrieel - 20	100% acetyleen	20	5	100
Acetyleen Industrieel - 30	100% acetyleen	30	2	60
Acetyleen Industrieel - 40	100% acetyleen	40	0	0
Alumaxx® Plus - las gasmengsel - 30	98% argon - 2% waterstof	30	1	30
Argon Technisch - 10	100% argon	10	2	20
Argon Technisch - 10 Integra®	100% argon	10	4	40
Argon Technisch - 20	100% argon	20	8	160
Argon Technisch - 30	100% argon	30	10	300
Argon Technisch - 50	100% argon	50	12	600
Ferromaxx® 7 - las gasmengsel - 10 Integra®	7% koolstofdioxide - 2,5% zuurstof - 90,5% argon	10	2	20
Ferromaxx® 7 - las gasmengsel - 30 Integra®	7% koolstofdioxide - 2,5% zuurstof - 90,5% argon	30	4	120
Ferromaxx® Plus - las gasmengsel - 30 Integra®	12% koolstofdioxide - 20% helium - 68% argon	30	0	0
Helium Balloonium® - 10 Xtralite Integra®	100% helium	10	2	20
Helium Balloonium® - 20 Xtralite Integra®	100% helium	20	3	60
Inomaxx® 2 - las gasmengsel - 30 Integra®	2% zuurstof - 98% argon	30	4	120
Inomaxx® TIG - las gasmengsel - 30 Integra®	2% waterstof - 98% argon	30	4	120
M20ArC15 - las gasmengsel - 10 Integra®	15% koolstofdioxide - 85% argon	10	4	40
M20ArC15 - las gasmengsel - 20	15% koolstofdioxide - 85% argon	20	13	260
M20ArC15 - las gasmengsel - 30 Integra®	15% koolstofdioxide - 85% argon	30	6	180
M20ArC15 - las gasmengsel - 50	15% koolstofdioxide - 85% argon	50	7	350
M21ArC20 - las gasmengsel - 30 Integra®	20% koolstofdioxide - 80% argon	30	2	60
Stikstof Technisch - 10	100% stikstof	10	3	30
Stikstof Technisch - 20	100% stikstof	20	4	80
Stikstof Technisch - 50	100% stikstof	50	4	200
Waterstof Technisch - 50	100% waterstof	50	1	50
Zuurstof Industrieel - 10	100% zuurstof	10	2	20
Zuurstof Industrieel - 20	100% zuurstof	20	5	100
Zuurstof Industrieel - 30 Integra®	100% zuurstof	30	3	90
Zuurstof Industrieel - 50	100% zuurstof	50	5	250
GEMIDDELD AANTAL LEGE FLESSEN PER WEEK			16	480
TOTAAL			142	4000