

## BUSES DE COUPE G1



Oxygène / Acétylène  
Oxygen / Acetylen



Oxygène / Propane  
Oxygen / Propan

BUSES DE COUPE ROC 1 / G1							
GAZ Combustible	Réf.	Ø buse	Epaisseur à coup. en mm	Press. réglage en bar		Conso. horaire maxi	
				Gaz	Oxygène	Gaz l/h	Oxy coup/m3
Fuel - Gas	Ref.	Ø nozzle	Thickness to cut in mm	Setting pressure in bar		Max hour consumption	
				Gas	Oxygen	Gas l/h	Oxy cut/m3
OXY ACETYLENE	1803	7/10	3 à 10	0.2	3 à 5	250	1.15
	1801	10/10	10 à 25		3 à 5	350	2.2
	1802	12/10	25 à 50		3 à 5	350	3.1
	1804	16/10	50 à 80	0.4	4 à 6	450	5.6
	1805	20/10	80 à 120		5 à 7	700	15.5
	1806	25/10	120 à 200		6 à 8	900	25
	1807	30/10	200 à 300		6 à 10	1000	38
OXY PROPANE	1813	7/10	3 à 10	0.5	3 à 5	300	3.3
	1811	10/10	10 à 25		3 à 5	400	3.7
	1812	12/10	25 à 50		3 à 5	450	4.8
	1814	16/10	50 à 80		4 à 6	600	7.7
	1815	20/10	80 à 120		5 à 7	850	18.5
	1816	25/10	120 à 200		6 à 8	1100	29
	1817	30/10	200 à 300		6 à 10	1200	42