

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 à 0.4 | 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 | | 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 |