

**ACETYLENE OXYFLAM 1000 S05 0,8 M
19 BAR CLASSE 2 10 KG**

Ref : 11928

**Caractéristiques techniques**

| | | |
|--|---|--|
| DESCRIPTION | — | Les petites bouteilles de gaz comprimé OXYFLAM sont principalement utilisées pour le brasage, le soudage ou le soudage-coupage. Recharge Acétylène 0,8 m3. |
| VOLUME DU GAZ EN M3 | — | 0.8 M3 |
| POIDS (KG) | — | 10 KG |
| HAUTEUR (CM) | — | 62 CM |
| PRESSION | — | 19 BAR |
| PLUS PRODUIT | — | Volume d'eau S05 |
| MATIÈRE | — | Acétylène |
| DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) | — | 5 |
| INDICATEUR CARBONE | — | 8.56 Kg CO2 éq./Pièce sur 5 ans |
| RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF | — | 8.56 |
| TYPE DE FDES OU PEP | — | Estimée |
| | — | |

| | | |
|-----------------------|----|---------------------------|
| UNITE DE | | Pièce |
| L'UNITÉ | | |
| FONCTIONNELLE | | |
| DANGEROUSITÉ | —— | SGH04 - Gaz sous pression |
| DANGEROUSITÉ | —— | SGH02 - Inflammable |
| RÉF. FABRICANT | —— | I1901S05R0E001 |
| MARQUE | —— | AIR LIQUIDE |