

FICHE TECHNIQUE
BOUTEILLE MAP//Pro®

Code : 630205

Date : 18/07/2016
Page 1 sur 1

TYPE D'UTILISATION

Bouteille de gaz combustible pour soudage.

CARACTERISTIQUES

Construction: acier.
Soupape de sécurité.
Montage sur chalumeau ou tuyau souple avec détendeur.

MODELE: MAP//Pro®

DIMENSIONS/POIDS

270mm - Dia.75mm - 0,900 Kg avec gaz

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Propylène
2200°C maxi selon chalumeau.
Raccord de sortie CGA 600.
Pression de service 6 bar à 20°C.
Volume 1 litre.
Poids du gaz 400 g.
Bouteille jetable non rechargeable.
Totalemment recyclable.

STOCKAGE

Stocker dans un local sec et bien ventilé.
Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
A protéger des rayons solaires.

APPLICATIONS

Se reporter à notre Fiche de Données de Sécurité.
Tout type de brasage et soudo-brasage.
Tout type de chauffe.
Température de service -20°C à +49°C.

CODIFICATION ET ETIQUETAGE SELON NORMES

Extrêmement inflammable - EN 12205
DOT-E 6686 NRC 188/235 M 1003 - UN 1077

NE PAS RECHARGER