



TORCHERES MPC

Matériels autorisés d'emploi par GRDF

Outil mobile permettant la maîtrise et le contrôle d'un rejet de gaz à l'atmosphère en gaz brûlé, conforme à la spécification SOUP100 et objet de la fiche du guide la distribution MTOR-15.

UTILISATION SUR RESEAUX MPC, MPB, ET BP POUR:

- les travaux de mise en gaz réseaux,
- les décompressions de réseau sur incident et pour travaux.

CARACTERISTIQUES:

- de matière et tube acier NF49115 électro-zingué.
- raccordement bas DN25 ou DN50 (selon modèle) à bride orientable sur 360°.
- embase stable (triangle de 1,5m de côté) avec pieds percés pour recevoir des « sardines » de fixation
- Hauteur 2,5 m, pliable en 2 parties de 1,5m pour le transport.

EQUIPEMENTS:

- ∘ 1 vanne d'arrêt passage intégral NF ROB GAZ PN25/40 Ø25 ou 50 (selon modèle).
- 2 robinets d'isolement manomètre et/ou catharomètre.
- Emballage individuel de transport.



REFERENCES TORCHERES & ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT :

Désignations	Références
■ Torchère DN25 – MPC (Poids total = 21 kg) livrée avec sa housse	
individuelle de transport •	11M300006
Torchère DN50 – MPC (Poids total = 48 kg) livrée dans sa caisse de	
manutention bois ❷	11M300007
Options pour raccordement sur torchère	
Pièce d'adaptation pour transformation Torchère MPC en torchère MPB (bride DN25 PN16 / raccord mâle SC DN25)	11M300004
• Flexible MPC à brides DN25 – L=10 ml – avec câble anti-fouet et caisse de manutention bois (120x80x225)	11M300002
• Flexible MPC à brides DN50 – L=5 ml - avec câble anti-fouet et	
caisse de manutention bois (120x80x225)	11M300008
Kit boulonnerie pour brides DN25 (4 boulons 12x70, 8 rondelles, 1 joint)	11M300005
Kit boulonnerie pour brides DN50 (4 boulons 12x70, 8 rondelles, 1 joint)	11M300010

Livrées avec certificat individuel de contrôle d'étanchéité 37,5 bar.





