

## TORCHERE DN25 POUR RESEAU MPB



Conforme à la spécification SOUP100 GRDF, la torchère MPB DN25 est utilisée sur les réseaux BP et MPB, pour :

- Les travaux de mise hors gaz ou remise en gaz de réseau.
- Les décompressions de réseau sur incident et pour travaux programmés.

Le produit est conforme à la fiche du guide de la distribution GRDF MTOR-015.

## TORCHERE ACIER DN25 MPB

## CARACTERISTIQUES :

De matière acier revêtu d'un zingage blanc.

Raccordement bas horizontal DN25 Mâle JSC orientable sur 360°

Embase stable (triangle de 1.5m de côté) avec pieds percés pour recevoir des « chevillettes » de fixation

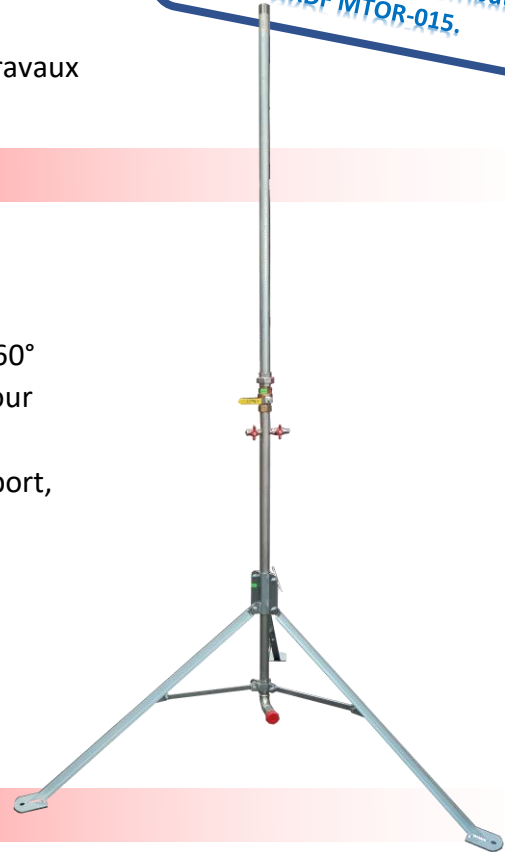
Hauteur 2.5m, pliable en deux parties de 1.35m pour le transport, grâce au raccord union.

Une vanne d'arrêt NF ROB GAZ Ø25 passage intégral

Deux robinets d'isolement manomètre et/ou catharomètre

Housse individuelle de transport

Poids total : 14 kg



## REFERENCES ET ACCESSOIRES



Réf. : TORLEG/FLX



Réf. : TORMPB/SIL25



Réf. : 63001



Réf. : TORPAD/MPC

Adaptateur acier droit pour l'utilisation d'un flexible MPC inox à brides DN25 sur torchère MPB.



Réf. : CHEV-R250

TORMPB/25	Torchère DN25 pour réseau MPB avec certificat d'essai en housse individuelle de transport (MTOR-015)
TORLEG/FLX	Flexible PVC lisse spécial hydrocarbure Ø25x32, raccords à bague vissée laiton 2P F DN25 JSC à joint torique en housse individuelle de transport (MTOR-043)
CHEV-R250	Chevillette « maçon » ronde 250mm p/platine éjecteur, laminage etc...
TORMPB/SIL25	Silencieux pour torchère DN25 MPB (MTOR-031) avec tube haut acier Z et raccords 3P inox
63001	Système d'allumage pour torchères (MTOR-016)
TORPAD/MPC	Adaptateur MPB acier bride DN25 – Femelle JSC DN25 (MTOR-043)