

CARACTERISTIQUES

Le By-Pass pour machine à ballonner (MAB) est prévu pour maintenir la continuité de la distribution du gaz sur réseau BP entre deux points dont la liaison est momentanément interrompue pour travaux dans le cadre de l'EXPL 16-30.

Le produit est conforme à la
fiche du guide de la distribution
GRDF MMAI-441.

COMPOSITION BY-PASS DN25

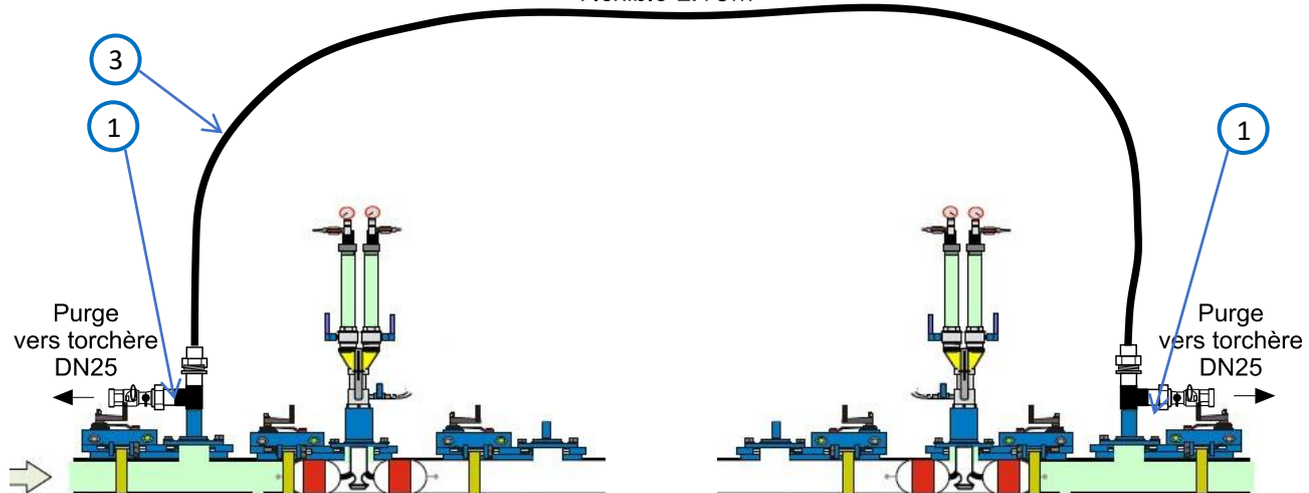
- 1) Pièce d'adaptation, composée :
 - a) D'une entrée pour machine à ballonner avec joint d'étanchéité.
 - b) D'une sortie avec robinet type E DN25 bouchonné.
 - c) D'une sortie M : DN25JSC pour raccordement du flexible de liaison.
- 2) D'un coffret de rangement métallique pour les pièces d'adaptations.
- 3) D'un flexible de liaison DN25 L : 15M avec raccords F : DN25JSC + joint torique.
- 4) D'une housse de transport pour flexible de liaison.



PRINCIPE DE RACCORDEMENT

Le By-pass est raccordé suivant le schéma ci-dessous extrait de l'EXPL16-30 :

Flexible L:15m



ASSEMBLAGES MECANQUES :

Les assemblages mécaniques sphéroconiques sont exécutés avec des clés dynamométriques.

ENTRETIEN : Pour le bon fonctionnement de l'appareil, les portées à « jonction sphéroconique » et les raccords doivent être nettoyés à l'aide d'un chiffon propre suite à chaque utilisation et les protections replacées sur les filetages.

MAINTENANCE : L'ensemble By-pass ne demande pas de maintenance ou de contrôle périodique seul une propreté de l'ensemble rendra pérenne son fonctionnement.

Références AOI

Désignation

BYPASS/25	Kit By-Pass DN25 pour machine à ballonner.
TORLEG/FLX	Flexible lisse DN25 L :10M
TOR-25/MPB	Torchère MPB.

COMPOSITION BY-PASS DN50

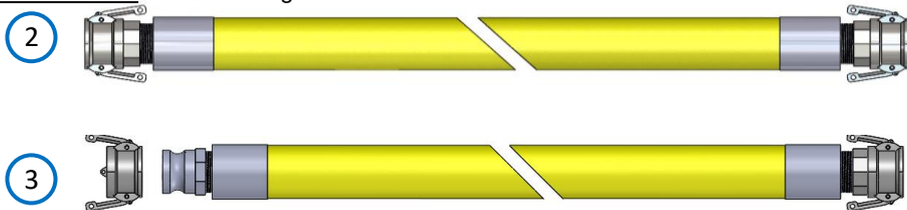
- 1) De deux pièces d'adaptation, composées :
 - a) D'une entrée pour machine MAB + joint,
 - b) D'une sortie avec robinet type E M : DN25 JSC bouchonné pour raccordement torchère.
 - c) D'une sortie avec raccord mâle pour raccordement sur flexible de liaison à came.
- 2) D'un flexible de liaison DN50, L :8m avec raccords FF à came.
- 3) D'un flexible rallonge DN50, L :8m avec raccords MF à came.

Le produit est conforme à la
fiche du guide de la distribution
GRDF MMAI-442.



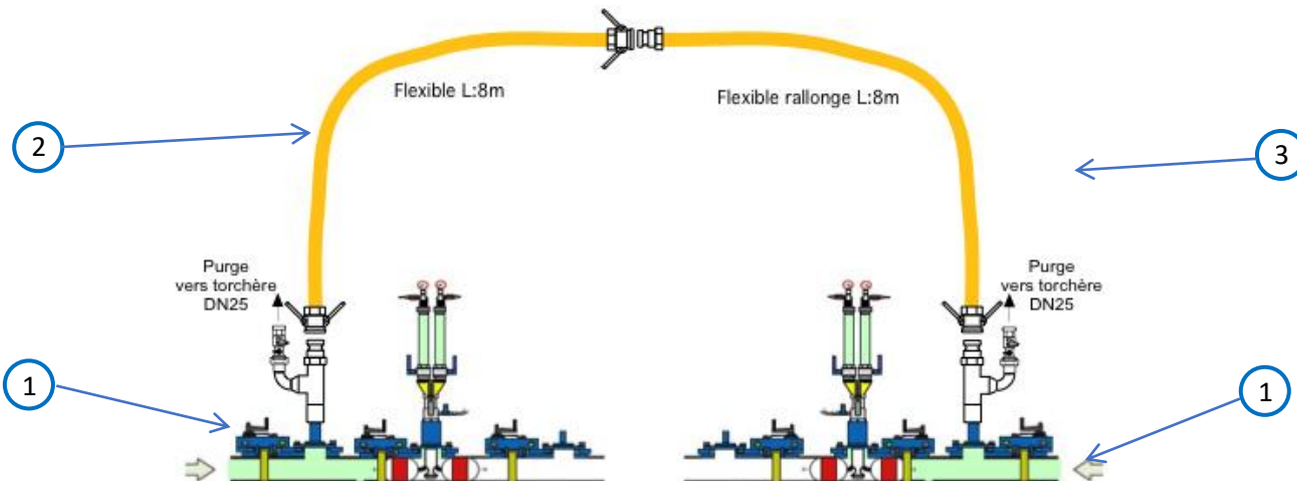
En option : 4) D'une caisse de rangement 860x860x600.

Poids d'ensemble : environ 85Kg



PRINCIPE DE RACCORDEMENT

Le By-pass est raccordé suivant le schéma ci-dessous extrait de l'EXPL16-30 :



ASSEMBLAGES MECANQUES :

Les assemblages mécaniques sphéroconiques sont exécutés avec des clés dynamométriques.

ENTRETIEN : Pour le bon fonctionnement de l'appareil, les portées à « jonction sphéroconique » et les raccords doivent être nettoyés à l'aide d'un chiffon propre à la suite de chaque utilisation et les protections replacées sur les filetages.

MAINTENANCE : L'ensemble By-pass ne demande pas de maintenance ou de contrôle périodique seul une propreté de l'ensemble rendra pérenne son fonctionnement.

Références AOI

Désignation

BYPASS/50	Kit By-Pass DN50 pour machine à ballonner.
TORLEG/FLX	Flexible lisse DN25 L :10M
TOR-25/MPB	Torchère MPB.

