



GAZ

BUTANE - PROPANE

LYRE SOUPLE 70 CM

FLEXIBLE LYRE

Code interne : GZLYR70

Description.

- Lyre souple longueur 70 cm
- entrée écrou bouteille 20x150
- sortie écrou 20x150
- Pression maxi 16 bar
- **Matière** : caoutchouc
- **Dimensions produit** (H x L x P en cm) : 3,2 x 70 x 3,2
- **Poids** (g) : 270

Applications.

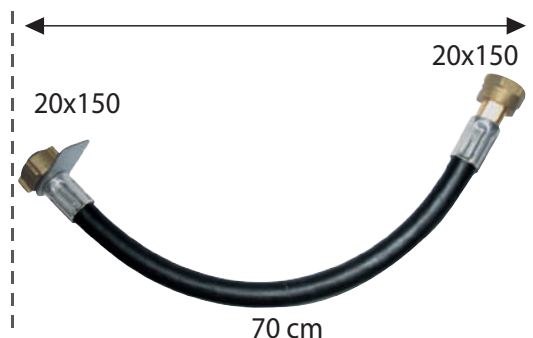
- Lyre caoutchouc permet de relier les bouteilles au DIP ou DILP (Détendeur Inverseur Propane ou Détendeur inverseur Limiteur Propane).

Avantages.

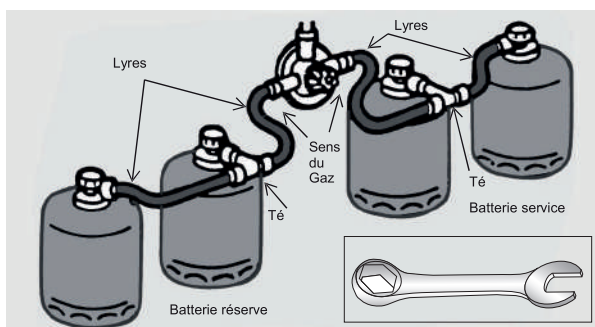
- Durée de vie 5 ans (à partir de la date indiquée sur la lyre).
- NF GAZ

Généralités/ Données logistiques.

- **Réf. 1183851** - **Packaging** : brochable
- **Pays de Fabrication** : FRANCE



Notice / infos pratiques.



- Raccord d'entrée : écrou bouteille à ailettes 1,814 - pas à gauche
 - Raccord de sortie : écrou M20 x150
- La lyre permet de raccorder une bouteille ou batterie de bouteilles au détendeur inverseur, pré détendeur ou té d'accouplement.
- IMPORTANT** : Les lyres ont une date de péremption de cinq ans. Il faut cependant penser à changer les joints après tout démontage (voir ci-dessous).
- Utiliser des joints noirs côté entrée et joints marron côté sortie, suivants norme XP M88-768.

Avertissements :

- Toute destruction ou détérioration de tout ou partie du tuyau flexible nécessite son remplacement.
- Par ailleurs, toute modification du tuyau flexible est interdite.
- Les installations doivent être réalisées en respectant la réglementation en vigueur et les règles de l'art.
- Il est impératif de suivre les indications de montage des fabricants du flexible et des organes auxquels il est raccordé, notamment la position et l'orientation des points de raccordement.

Mise en service:

1. Vérifier la présence et le bon état des joints.
2. Raccord de sortie de la lyre : écrou M20 x 150 (Joint marron).
3. Raccord d'entrée de la lyre sur le robinet de la bouteille (Joint noir). Visser l'écrou de la lyre sur le robinet de la bouteille et le serrer modérément à l'aide d'une clé spécifique
4. Lors du montage : les torsions et les courbures trop importantes doivent être évitées.
5. Lors de la mise en service des lyres, contrôler l'étanchéité des raccords avec un liquide moussant.

IMPORTANT : La lyre doit être changée avant la date de péremption indiquée sur cette dernière.

