

## ANTIRETOURS PARE-FLAMME

Norme EN 730-1

- Ne pas placer plus de deux paires de clapets antiretour pare-flamme entre un chalumeau et un détendeur afin de limiter les pertes de charge.
- Respecter le sens de montage, la pointe de la flèche vers le chalumeau.

## RACCORDS RAPIDES

Norme EN 561

- Vérifier le bon verrouillage.
- Contrôler l'étanchéité en utilisation à la pression de service, raccord verrouillé et désaccouplé.
- Remplacement systématique en cas d'incendie (écrasement, détérioration) ou dysfonctionnement (fuite, perte de charge).

## TUYAUX

Norme EN 559

- Contrôler l'état général sur toute la longueur en les cintrant : absence de fissures, craquelures et gonflements.

Nota : la date indiquée sur le tuyau est la date de fabrication.

Durée de vie : 5 ans

### Branchement du GAZ.

| GAZ       | Rouge | Bleu | Orange |
|-----------|-------|------|--------|
| Oxygène   | -     | ✓    | -      |
| Acétylène | ✓     | -    | -      |
| Propane   | -     | -    | ✓      |

## PARE-FLAMME ET RACCORDS RAPIDES + TUYAU



Lot de 2 antiretours pare-flamme OX & AD + 4 colliers (Ø > 6.3 mm)

► Ref : 039070



Lot de raccords rapides OX & AD + 4 colliers (Ø > 6.3 mm)

► Ref : 039087



Lot de 2 tuyaux de 4 m OX & AD + 8 colliers

► Ref : 039452 (Ø 10 mm)  
► Ref : 039094 (Ø 6.3 mm)



Tuyaux de 4 m PROPANE + 4 colliers

► Ref : 037090 (Ø 10 mm)  
► Ref : 038851 (Ø 6.3 mm)

blister

## DESCRIPTION

- Les antiretours pare-flamme constituent un élément de sécurité obligatoire empêchant les remontées de flamme et les mélanges de gaz en cas de dysfonctionnement du chalumeau. Ils se montent au plus près du chalumeau ou sont parfois intégrés dans le manche.
- Les raccords rapides permettent le branchement de plusieurs chalumeaux alternativement sur une même installation. Ces connexions tuyaux sont prévues avec olives étagées permettant de monter, au choix, des tuyaux Ø intérieurs 6,3 et 10 mm pour équipement oxyacétylène.

