

## FICHE TECHNIQUE ANTI RETOUR DE FLAMME

Date : 07/06/2016  
Page 1 sur 1

### DEFINITION

Deux fonctions de sécurité combinées

- Anti-retour gaz,
- Arrêt de flamme.

Le dispositif se place entre le détendeur et le chalumeau soudeur ou coupeur.

Il comporte :

- Un dispositif stop-flamme en acier inoxydable fritté.
- Un clapet anti-retour qui stoppe toute remontée de gaz rapide ou lente dans le tuyau ou l'appareil.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Acétylène : Pression maxi : 1,5 bars  
Débit maxi : 5 m<sup>3</sup>/heure  
Oxygène : Pression maxi : 8 bars  
Débit maxi : 22 m<sup>3</sup>/heure

### NORMALISATION

Ils sont conformes aux normes françaises : NF A 84-340 et NF A 84-350 DIN 8521.  
Normes Européennes : NF EN 730-1

### APPLICATIONS

ARF CHALUMEAU / TUYAU 6,3 OXY/AD		
Unité de facturation	Conditionnement	Nevax
Carte	Carte 1 jeu	990135

  

ARF CHALUMEAU / TUYAUX 6,3 ET 10 OXY/AD		
Unité de facturation	Conditionnement	Nevax
Carte	Carte 1 jeu	990141

  

ARF DÉTENDEUR / TUYAUX 6,3 ET 10 OXY/AD		
Unité de facturation	Conditionnement	Nevax
Carte	Carte 1 jeu	990106

  

ARF POUR RACCOVAX TUYAUX 6,3 ET 10 OXY/AD		
Unité de facturation	Conditionnement	Nevax
Carte	Carte 1 jeu	990116

  

ARF TUYAUX / TUYAUX 6,3 ET 10 OXY/AD		
Unité de facturation	Conditionnement	Nevax
Carte	Carte 1 jeu	990126

  

ARF DÉTENDEUR / TUYAUX 6,3 ET 10 OXY/AD SERRAGE MANUEL		
Unité de facturation	Conditionnement	Nevax
Carte	Carte 1 jeu	990145



En cas de dysfonctionnement les appareils doivent être révisés par des réparateurs qualifiés ou remplacés Il faut remplacer le matériel en cas de retour de flamme violent ou au plus tard 3 ans après sa mise en service.