



## FICHE TECHNIQUE

### RACCORD RAPIDE NEVAX :RACCOVAX

Date : 17/10/05  
Page 1 sur 1

#### DEFINITION

LE RACCORD RAPIDE NEVAX est destiné à réaliser le montage rapide d'un chalumeau (tout type) Sur un tuyau souple sans avoir à interrompre l'alimentation en gaz tout en rendant impossible le Raccordement de deux canalisations de gaz incompatibles.

Le raccord NEVAX se place entre le détendeur et le chalumeau.

Il comporte un clapet arrêt de gaz instantané placé dans la partie femelle du raccord.

Une connexion rapide s'effectue en verrouillant la partie mâle dans le raccord femelle, par des billes en inox poussées par une bague en acier.

Le raccord mâle ne peut être inversé entre l'oxygène et l'acétylène (diamètres différents).

Le raccord femelle comporte une bague de sécurité pour empêcher le déverrouillage accidentel du raccord.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Oxygène : Pression maxi : 10 bars
- Acétylène : Pression maxi : 1,5 bars

Douille étagée pour tuyau 6.3x11mm et 10x17mm

#### NORMALISATION

**Il est conforme aux normes de soudage :**

- ISO 7289 et NF EN 561

#### APPLICATIONS

**Nous pouvons les monter :**

- sur les détendeurs : M 16 X 150 OXYGENE  
M 16 X 150 G ACETYLENE
- sur tuyau/tuyau oxygène ou acétylène.
- sur les tuyaux : Ø 6,3 X 11 et Ø 10 X 17.

**Il peut recevoir un anti-retour flamme oxygène et acétylène**