

FICHE TECHNIQUE

RACCORDS RAPIDES NEVAX : RACCOVAX

Date : 07/06/2016
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 bar

Douille étagée pour tuyaux 6.3x11mm et 10x17mm

NORMALISATION

Il est conforme aux normes de soudage : ISO 7289 et NF EN 561

APPLICATIONS

RACCOVAX FEMELLE TUYAUX 6,3 ET 10 OXY/AD		
Unité de facturation	Conditionnement	Nevax
Carte	Carte 1 jeu	990206
RACCOVAX MÂLE TUYAUX 6,3 ET 10 OXY/AD		
Unité de facturation	Conditionnement	Nevax
Carte	Carte 1 jeu	990216
RACCOVAX FEMELLE + MÂLE TUYAUX 6,3 ET 10 OXY/AD		
Unité de facturation	Conditionnement	Nevax
Carte	Carte 1 jeu	990241
RACCOVAX FEMELLE DÉTENDEUR M16 OXY/AD		
Unité de facturation	Conditionnement	Nevax
Carte	Carte 1 jeu	990225
RACCOVAX MÂLE CHALUMEAU M16 OXY/AD		
Unité de facturation	Conditionnement	Nevax
Carte	Carte 1 jeu	990236



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.