

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## JOINT BLEU

Joint Caout Nitrile Kevlar pour raccord union

19x27 -3/8" - ép.2mm

Réf. 28391

**Gamme :** IT MATÉRIAUX - JOINT

**Certification(s) :**

Le laiton utilisé pour nos produits respecte les réglementations sanitaires en vigueur (Annexe I de l'arrêté du 25/06/2020 (A.C.S)).

**Brevet :** 1



Le laiton utilisé pour nos produits respecte les réglementations sanitaires en vigueur (Annexe I de l'arrêté du 25/06/2020 (A.C.S)).

**Conditionnement :** -

**Forme raccord :**

**Application :**

**Matière :** Caoutchouc Nitrile Kevlar

**Finition :**

**Hauteur :** mm

**Largeur :** mm

**Profondeur :** mm

**Poids :** 3 g

**Diamètres nominaux :**

Ø1

Ø2

Ø3

**Préconisations de mise en oeuvre :**

- 1- Proscrire formellement la fillasse ou autre fibre type «polyamide».
- 2- Les contraintes suscitées au moment du serrage peuvent générer des tensions à l'origine d'une rupture mécanique ultérieure.
- 3- Proscrire le décapant chloré.
- 4- Serrage à la clé plate en évitant tout excès  
 $3/8" = 25 \text{ Nm}$  /  $1/2" = 30 \text{ Nm}$  /  $3/4" = 30 \text{ Nm}$  /  $1" = 40 \text{ Nm}$
- 5- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- 6- Strict respect dimensionnel de l'ensemble tube raccord à souder
- 7- Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique. (Sur demande, nous étudierons la fabrication de raccords adaptés.)
- 8- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation et/ou eau glacée. (Veuillez nous consulter pour la fabrication éventuelle de raccords adaptés)