

FICHE TECHNIQUE

JOINT CAOUT NITRILE KEVLAR POUR
RACCORD UNION 42X55 -1"1/4 - EP.2MM

Réf. 28395

Gamme : RIQUIER - 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), ainsi que la 4MS.

Brevet : Non

Conditionnement : Sachet - 1

Poids : 6 g



4MS

Dimensions techniques

Cote A : 55 mm
Cote B : 42 mm
Cote C : 2 mm
Cote D : mm
Cote E : mm

Diamètres nominaux

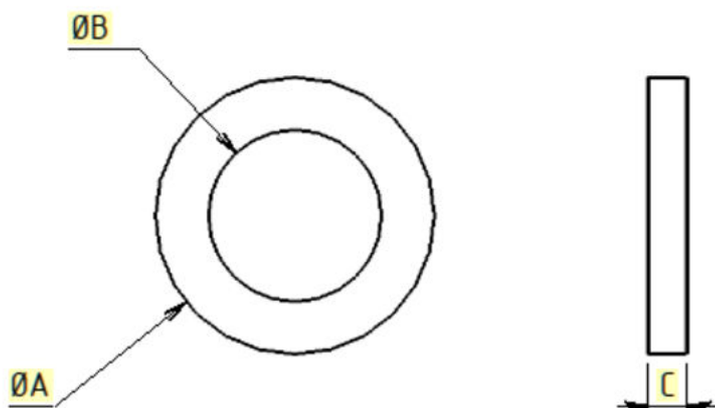
ø 1 :
ø 2 :
ø 3 :

Informations pratiques

Matière : Nitrile (NBR), Aramide (KEVLAR)

Finition :

Application : accessoire / outillage



Fiche mise à jour le : 01/04/2024

Autres informations :



Préconisations de mise en oeuvre

- 1- Proscrire formellement la filasse 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 Nm
1/2" = 30 Nm
3/4" = 30 Nm
1" = 40 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)