



Les maisons neuves - 61130 – St GERMAIN DE LA COUDRE.

TEL: 06 0973 1168 – LF6152

Mail : ras@rubyair.fr

www.rubyair.fr/



Durite annelée INOX avec manchon silicone.

Objet : Durite EAU INOX 1' (existe également en 1'' 1/4 & autres)

Caractéristiques :

Durite flexible en inox annelée.

- Diam exter = 26,5 mm (1 '' gras)
- Diam inter = 20 mm
- Pression maxi = 6 bar
- Fluide : eau & eau glycolé & ... (th >180°C)
- **Rayon de courbure mini = 45 mm !**
- **Poids. 197 g/mètre**
- Cintrage à la main.
- Raccordement : par manchon de 4 cm mini tenue par collier (durite standard de 1'' coupé à longueur).
- Se coupe au coupe tube, disque à tronçonner ou scier.



Avantages :

- **Permet des cintrages extrêmes, évitant l'emploi de coudes.** (très utile, sur le 912 ROTAX, pour le raccordement du vase au radiateur et pour des sorties de radiateur à angle droit !)
- **Durée de vie illimitée** (hors manchons de raccordement)
- Légèreté (-38 % / mètre (avec 2 manchons inclus))
- Faible risque d'usure due au frottement.
- Participe au refroidissement par effet radiateur.

A titre de comparaison des poids (hors colliers), avec la durite noire standard commercialisée par ULM Techno. sous la ref. 70547 :

- 1 mètre inox avec 2 manchons = 225g contre 367g => gain de 142g (-38%)
- 0,5 mètre inox avec 2 manchons = 127g contre 183g => gain de 56g (-30%)

TARIF au 08/09/14 : Durite : 2,50 €ttc / décimètre.

Manchon en silicone Bleu : 3 €ttc

Collier inox « 23-35 » larg. : 13 mm : 3 €ttc

Disponible au décimètre ou en Rouleau de 10 m ou 20m.

Règlement à la commande.

Livraison en supplément par colissimo recommandé.

Franco de port à partir de 300€

Nous restons à votre disposition pour toute autre information.

Frédéric RUBY

06 0973 1168

ras@rubyair.fr

Boutique en ligne : <http://www.rubyair.fr/boutique/produits-techniques/durite/>



Durite + Manchons + colliers



Conseils de montage :

Afin d'éviter balourd et vibrations, fixez, de proche en proche, la durite au moteur ou au bâti moteur par des liaisons souples (pas de contacts sur des parties métalliques).