

**Clapets de fermeture pour boîtes à noyaux.**
**180\***

En métal-blanc et tôle perforée pour la fermeture d'orifices latéraux de boîtes à noyaux.

1 - En forme col de cygne.

Référence	581.001	581.003	581.004	581.005	581.006	581.007	581.008
Ø mm	36	60	70	80	110	125	160

(Ø est mesuré du milieu du trou jusqu'au milieu d'entaillage = entraxe)

2 - En forme rectangulaire.

Référence	581.021	581.022	581.023	581.024	581.025
Long. x Larg. mm*	50 x 40	60 x 50	70 x 60	100 x 80	110 x 90



\* dimensions sans les attaches latérales.

**Plaque filtre laiton.**
**180A\***

Plaque filtre laiton de 3 mm d'épaisseur, trou de 0,3 mm.

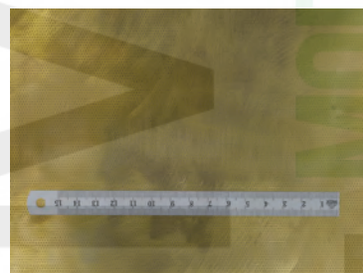
 dimensions standards, **Référence : 581.201.**

- Hors tout : 445 x 335 mm.

- Partie perforée : 420 x 310 mm.

Dimensions maxi, hors tout, d'une plaque : 1000 x 600 mm.

D'autres formats à la demande.


**Joint spécial pour plaques de gazage. Référence 181.001**
**181\***

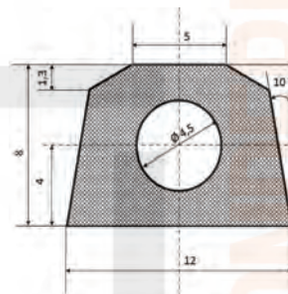
Pour les procédés de prise à froid, en caoutchouc silicone, en forme trapézoïdale, (est déposé dans une rainure fraisée au préalable).

Dim. : 12 x 10 x 5 mm, 10 degrés, 8 mm de haut, Ø trou 4,5mm

**Fraise à queue d'aronde. Référence 181.101**

Pour la réalisation du logement du joint.

Ø queue 12mm - carbure


**Joints d'étanchéité pour boîte à noyaux.**
**181A\***

Corde cellulaire néoprène, vendue au ml.

Référence	86.cordon2	86.cordon3	86.cordon4	86.cordon5	86.cordon6	86.cordon10
Ø joint mm	2	3	4	5	6	10

D'autres Ø sur demande.


**Joints d'étanchéité silicone pour boîte à noyaux.**
**181B\***

Transparent - dureté de 60 shore A. Quantité minimale de 25 mètres.

Egalement disponible sous forme de tube avec un Ø intérieur de 2 à 3 mm.

Existe aussi avec tenue à la température (env. 200°C).

Sur demande, indiquez nous le Ø souhaité.

Référence	181.206	181.208	181.209	181.210	181.212
Ø mm	6	8	9	10	12


**Buses de tir de noyautage.**
**181C\***

Existent différentes géométries, duretés, matières...

Sur demande.

