

### VOTRE AVANTAGE PROSICON® : DES PRIX COMPÉTITIFS PERMANENTS.

#### QUEUES DE SOURIS – SILICONE:

Bouchons fins et extrêmement élastiques pour une obturation étanche.

Les queues de souris (appelées chevilles ou cure-dents) sont particulièrement adaptées pour l'obturation de taraudages ou d'alésages de très petits diamètres ou difficiles à atteindre.

#### MATÉRIAU:

Caoutchouc silicone Prosicon® 75 shore A, résistant à la température jusqu'à maximum 316°C. Également disponible sur demande en EPDM temp. max. 177°C.

#### CODE PRODUIT BLU SIGNATURE®:

Réutilisable.

#### COULEUR:

Codes couleur sur demande.

#### QUALITÉ TECHNIQUE:

Les produits silicone PROSICON® sont recuits. Cela permet de garantir la stabilité dimensionnelle et structurelle en empêchant la migration des plastifiants en cas d'utilisation sous fortes températures.

#### PROPRIÉTÉS:

Le caoutchouc silicone PROSICON® possède d'excellentes propriétés de résistance aux acides et aux produits chimiques. Il peut donc être réutilisé sans crainte de durcissement.

#### UTILISATION:

Masquage idéal pour la peinture par pulvérisation liquide ou poudre, trempage, CTL, anodisation, galvanisation. Hautement résistant aux températures, robuste, polyvalent, rapide et facile d'utilisation.

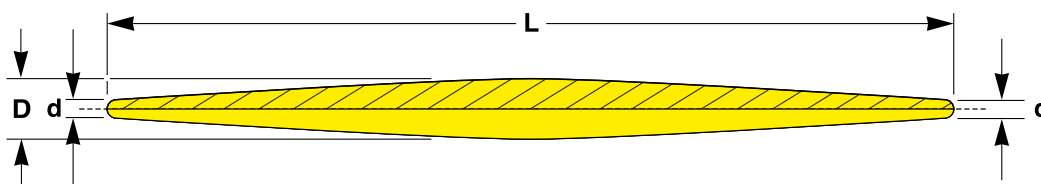
#### FABRICATIONS SPÉCIALES EN TEMPS RECORDS:

Les dimensions non indiquées ou les alternatives spécifiques de cette gamme seront développées sur mesure selon vos indications.

**Personnalisé.** Pour vos applications spécifiques.

**Rapidité.** Prototypage et échantillons fonctionnels rapides.

**Imbattable.** Outillages à des prix extrêmement compétitifs.



### DIMENSIONS

Toutes les dimensions en mm

Dimensions			Shore A	UV	Références
d	D	L			
0.56	2.01	33.78	75	1 000	EPS 325 / 0079
0.58	2.03	52.83	75	1 000	EPS 325 / 0080
0.58	3.17	50.80	75	1 000	EPS 325 / 0125
0.79	2.11	49.02	75	1 000	EPS 325 / 0083
0.79	2.54	52.83	75	1 000	EPS 325 / 0100

Pour toutes dimensions non indiquées ci-dessus, merci de nous contacter.

PROTEC se réserve le droit de changer ou d'améliorer les produits et spécifications à tout moment.