

Caractéristiques PROSICON® Silicone
Stabilité dimensionnelle +316°C

VOTRE AVANTAGE PROSICON®. DES PRIX COMPÉTITIFS PERMANENTS.

DOUBLES BOUCHONS ROND / CARRÉ – SILICONE:

Le trou à masquer peut être rond ou carré.
La conicité des formes permet de s'adapter à différentes dimensions de trous.

MATÉRIAU:

Caoutchouc silicone Prosicon® 55 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.

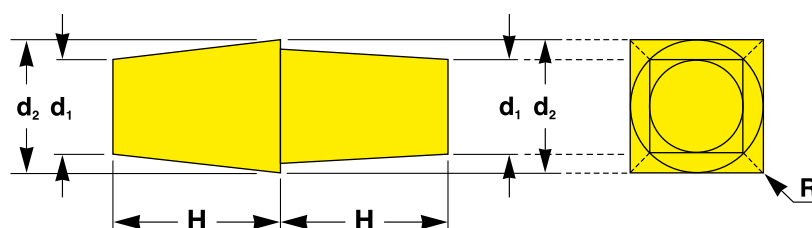
Personnalisé. Pour vos applications spécifiques.

Rapidité. Prototypage et échantillons fonctionnels rapides.

Imbattable. Outillages à des prix extrêmement compétitifs.

PROTEC PROSICON® EPS 475

Doubles bouchons rond / carré – silicone



DIMENSIONS

Toutes les dimensions en mm

d_1	d_2	H	R	Couleur	Références
9.52	12.70	15.87	0.50	bleu	EPS 475 / 0500-0625
12.70	15.87	19.05	0.50	vert	EPS 475 / 0625-0750
15.87	19.05	19.05	0.75	noir	EPS 475 / 0750-0750
22.22	25.40	25.40	1.00	rouge	EPS 475 / 1000-1000

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.