

#### ZA du Chêne Bocquet - 2 Rue Jacques Kellner - 95150 TAVERNY

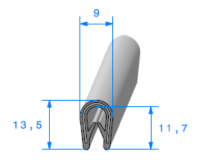
# Fiche technique du produit

# **Profil 1672000**

## Pince - P.V.C Noir armé

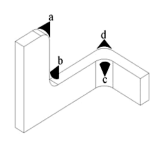
Conditionnement	50 mètres 1,5 à 3 mm 131 g/m - 25 °C/+ 70 °C						
Accrochage garanti							
Poids spécifique							
Tenue température							
Dureté	75 Shore A						
Allongement rupture	200 %						

## Dessin du profil



Echelle 1:1

## Rayons de courbure



a – 30 mm

b - 20 mm

c – 20 mm

d – 20 mm



## Tolérance des produits

Les tolérances de fabrication des joints doivent être en accord avec la norme **ISO 3302-1**, qui spécifie les catégories de tolérances dimensionnelles et leurs valeurs pour les produits en caoutchouc compact et cellulaire.

Celles du caoutchouc compact d'après la « **E2** » et celles de la mousse caoutchouc d'après la « **E3** ».

Les tolérances de fabrication des profilés de protection en PVC doivent être en accord avec la norme **DIN 16941-3B**.

#### Tableau des tolérances

DIMENSI	ON (MM)	TOLÉRANCE NORME	TOLÉRANCE NORME
DE	À	ISO 3302-1 E2	ISO 3302-1 E3
0,0	1,5	± 0,25	± 0,40
1,5	2,5	± 0,35	± 0,50
2,5	4,0	± 0,40	± 0,70
4,0	6,3	± 0,50	± 0,80
6,3	10	± 0,70	± 1,00
10	16	± 0,80	± 1,30
16	25	± 1,00	± 1,60
25	40	± 1,30	± 2,00
40	63	± 1,60	± 2,50

DIMENSI	ON (MM)	TOLÉRANCE NORME					
DE	À	DIN 16941-3B					
0,0	3,0	± 0,25					
3,0	6,0	± 0,35					
6,0	10	± 0,40					
10	18	± 0,50					
18	30	± 0,70					

Il faudra se référer aux directives **DIN 7716** et **ISO 2230** concernant le stockage et le nettoyage des caoutchoucs naturels et synthétiques.

TEMPÉRATURES D'UTILISATION ET DURETÉS										
Matière	Températures d'utilisation	Duretés (± 5 Shore A)								
EPDM	De -40°C à 100°C	25° (MG) à 90° (WG)								
NBR	De -30°C à 100°C	25° (MG) à 90° (WG)								
CR	De -25°C à 100°C	40° à 90 °								
PVC	De -40°C à 70°C	55° à 75°								



#### Pince à armature métallique

#### **Avantages**

La présence d'une armature métallique dans un profil élastomère ou PVC a deux objectifs principaux :

- 1. Assurer une excellente tenue dans le temps de la pince sur la tôle en maintenant sa forme initiale sur le long terme.
- 2. Permettre de prendre, sans effort, de très faibles rayons de courbures sans être confronté à une torsion ou une déformation du profil.

#### Caractéristiques techniques

Les armatures métalliques sont constituées de 1 à 3 « ponts » en fonction des produits. Les « ponts » sont de petites jonctions qui maintiennent la structure de l'armature en place et permettent au profil de prendre des rayons très facilement.



Nos produits sont conçus **pour résister dans le temps face aux intempéries extérieures extrêmes** (UV, chaleur, froid, eau).

Les lèvres anti-arrachement présentes à l'intérieur de la pince assurent un grip solide sur la tôle et augmentent la résistance à l'arrachement (en N/cm) du profil.



# Caractéristiques générales des matières plastiques

LÉGENDE						Tenue à / au(x)						/	Qualités de mise en œuvre					
1 Faible ou nul		Légéreté Tenue au choc Transmission de la lumière Froid									/ /							
2 Médiocre					1	/ / / / %/												
3 Assez bon	/					/							gige   gige					
4 Bon			1	00/	0 .	9 /9	Froid Chaleur Lumière solaire Acides faibles Acides forts Solvants organiques Qualité aux							formage au collage				
5 Très bon				5 / 3	0 / 8	5		13			SI /			1	= /	as		
Discutable	1 00	946	5 / 6	l sin	an		1 5	10	Sta	1 2	Jts /	6, 6	/ 8	700	5 / 8	8 / 8 /		
	Codes	Légéreté	Tenue au	Transı	Résistance	Froid	Chaleur	Lumière	Acides fails	Acides fort	Solvar	Qualité alim	Moulage	Thermote	Usinage	Aptitude ;		
Polyméthyl méthacrylate	PMM	3	1	5	2	2	1/2	5	5	4	1	-/4	5	5	5	5		
Acétate de cellulose	CA	3	1/3	1/5	2/4	2	1/2	3/5	4	1	1/3	*/4	5	5	5	5		
Acétobutyrate de cellulose	CAB	3	1/3	1/5	2	2	1/2	3/5	4	1	1/3	*/4	5	5	5	5		
Polyamides	PA	4	1/3	1/5	2/4	1	3/5	3	4	2	3	./4	5	1	5	4		
Polyester	PBT	3	-1		4	4	4		4	1	2/4		4	1	4	4		
Polyéthylène haute densité	PE	5	5	1/4	2	4	3	2	5	3	5	4	5	4	5	2		
Polyéthylène basse densité	PE	5	2/5	1/4	2	2	2	2	4	3	5	4	5	4	2/4	2		
Polypropylène	PP	5	1/3	1/4	2	1	3/4	2	5	3	5	4	5	3	5	2		
Polystyrène	PS	4	1	1/5	2	4	3	2	5	3	1/4	*/4	5	5	4/5	5		
Acrylonitrile butadiène styrène	ABS	4	1/4	1/4	2	2	1/3	3/5	5	3	1/3		4/5	5	4/5	5		
Polychlorure de vinyle rigide	PVC	3	1/5	1/5	4	1_	1	2	5	5	1/4	•	2/4	5	5	4		
Polychlorure de vinyle souple	PVC	3	14	1/5	2/4	1_	1	2/3	5	4/5	1/4	2	2/4	1	2	4		
Polyfluorés	PFE	1	2	1/5	4	5	5	5	5	5	5	•/4	2/4	Total Control	2/4	2		
Polycarbonates	PC	3	5	1/5	4	4	3	3	5	2	1/3	4	4/5	3	5	4/5		
Polyuréthane	PUR	3	5	1/4	2	2	1	3	5	4	3/5	2	2/4	2	2	4		
Polyacétals	POM	2	2	1/4	2	2	2	3	1/4	2	5		5	4	5	2		
Phénoplastes (non chargés)	PF	2	1	5	4	2	3	3	4/5	1/4	5	2	2	-	2	3		
Epoxydes	EP	3	1/2	4	2	2	3/5	5	5	3	4			-	4	4		