

#### ZAE des Portes de la Forêt - 6, allée des Carrières - 77090 COLLEGIEN

E-mail: info@eckotech.fr

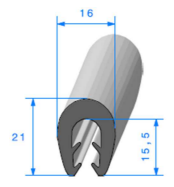
# Fiche technique du produit

# **Profil 1803000**

Pince – T.P.E compact

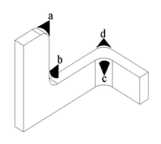
Conditionnement	25 mètres							
Accrochage garanti	5 à 8 mm							
Poids spécifique	150 g/m							
Tenue température	- 50 °C/+ 90 °C							
Dureté	80 Shore A							
Allongement rupture	200 %							

## Dessin du profil



Echelle 1:1

## Rayons de courbure



a – 110 mm c – 80 mm b – 90 mm

d – 80 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°								



# Caractéristiques générales des matières élastomères

	Propriétés mécaniques / / Tenu												ie à / au(x)								
LÉGENDE  1 Faible ou nul 2 Médiocre 3 Assez bon 4 Bon 5 Très bon	Codes ou appearant	Résista	Résistan	Résistance à la flexion	Résistance au déchirement	Résilience à l'abrasion	Déformasi	Impermé	Résista	Froid la flamme	Chaleur	Intempéri	Lumière	Solvants	Solvants	Solvants	Acides cat	Acides for	Produits	Aptitude a	au collage
Caoutchouc naturel - Isoprène	NR/IR	5	5	5	5	5	5	2	1	5	1	1	1	1	1	2	2/4	2/4	1	5	
Polychloroprène - Néoprène	CR	5	5	4	4	5	4	3	4	3	4	4	5	4	. 1	1	4	3	4	5	
Isobutylène - Isoprène	IIR butyl®	4	5	4	3	1	1	5	1	5	5	5	5	1	2	3/4	5	4	1	5	
Styrène butadiène Rubber	SBR	4	4	3	5	4	4	2	1	4	3	4	4	1	1	2/3	2/4	2	1	4	
Acrylo nitrile butadiène	NBR	4	4	3	4	3	4	Λ	1	3/4	4	1	1/2	5	3/4	1	4	3	5	Ä	
Polybutadiène	BR	4	5	3	5	5	5	1	1	5	2	1	2	- 1	1	2/3	2/4	2/4	1	4	
Ethylène propylène terpolymère Ethylène propylène diène monomère	EPT EPDM	4	5	4	4	3	4	1	1	5	5	5	5	1	2	3/4	5	4	ī	1	
Polyéthylène chlorosulfoné	CSM hypalon®	5	4	3	4	2	2	3	4	3	5	5	5	2/4	1/2	3	4	4	3	1	
Fluoro silicones	MFQ	2	4	2	1	1	3	1	4	5	5	5	5	5	3/4	1	4	2/3	5		
Silicones	MPQ MPVQ	2	4	3	3	4	4	1	1	5	5	5	5	1	1	1/2	5	2	1		
Fluoro carbonés	FKM	3	2	3	3	1	4	5	5	3	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	
Polyuréthane	PUR	5	4	5	5	5	4	5	1	5	3	5	4	4/5	1/3	1	2	1/2	5	5	
Polyacryliques	ACM	3	4	3 .	3	1	4	3	1	2	5	5	5	4	1/2	1	3	1/2	4		
Thermoplastique (recyclable)	TPE	4	4	3	3	2	3	3	1	4	4	5	5	5	3	4	5	4	1	1	