

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

Tel: +33 01 64 30 92 47 | Site: eckotech.fr/departement-accessoires/

E-mail: info@eckotech.fr

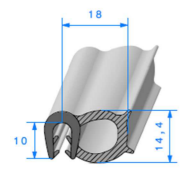
Fiche technique du produit

Profil 1504000

Pince EPDM compact + Bulbe EPDM cellulaire

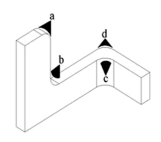
		Pince	Lèvres anti- retour	Bourrelet cellulaire
Conditionnement	50 mètres			
Accrochage garanti	2,5 à 3,5 mm			
Poids spécifique	132 g/m			
Tenue température	- 30 °C/+ 90 °C			
Dureté		95 Shore A	60 Shore A	
Densité				0,5 g/cm³
Allongement rupture		170 %	-	500 %

Dessin du profil



Echelle 1:1

Rayons de courbure



a – 40 mm

b – 50 mm

c – 140 mm

d – 50 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°								



Le caoutchouc EPDM (éthylène-propylène-diène monomère)

L'EPDM est l'un des élastomères synthétiques (ou communément appelé « caoutchouc ») les plus répandus en raison de sa grande adaptabilité. Il est préconisé pour des utilisations en intérieures/extérieures, sur des secteurs comme l'automobile, le bâtiment, le maritime, l'étanchéité industrielle et bien d'autres.

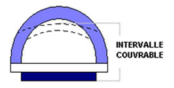
Caractéristiques techniques

- Il s'adapte à toutes les conditions climatiques, capable de supporter des températures allant de -30°C à plus de 100°C en moyenne.
- Excellente résistance à l'oxydation (ozone, dioxygène), aux intempéries extérieures, à la lumière, au froid, au vieillissement.
- Il se pose directement à froid grâce à une fixation dites « mécanique ». Il peut être collé ou lesté pour des besoins spécifiques.
- Très bonne durée de vie produit qui se compte en plusieurs dizaines d'années.
- Il possède un allongement à la rupture important variant de 100 à 700% en moyenne, ce qui lui vaut cette fameuse élasticité propre aux élastomères.

Compression recommandée sur le profil

Les profils cellulaires doivent être compressés entre **30% à 50%** quelle que soit la matière utilisée (EPDM, NBR ou Silicone) afin d'obtenir une étanchéité obtimale.

La compression ne doit pas excéder **50%** car cela risquerait d'impacter le niveau d'étanchéité du profil.



	INTERVALLE COUVRABLE (MM)							
DIMENSION (MM)	30% D'ÉCRASEMENT	50% D'ÉCRASEMENT						
5	3,5	2,5						
10	7	5						
20	14	10						
30	21	15						
40	28	20						



Caractéristiques générales des matières élastomères

	/	Propriétés mécaniques												Tenue à / au(x)						
LÉGENDE 1 Faible ou nul 2 Médiocre 3 Assez bon 4 Bon 5 Très bon	Codes ou appair	Résistan	Résistance à la traction	Résistano	Résistano dechirement	Résilience à l'abrasion	Déformation	Impermáci	Résistan	Froid la flamme	Chaleur	Intempéri	Lumière	Solvante	Solvants	Solvants	Acides	Acides fort	Produite	Aptitude au collage
Caoutchouc naturel - Isoprène	NR/IR	5	5	5	5	5	5	2	1	5	1	1	1	1	1	2	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
sobutylène - 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	A	4	3	4	3	4	A	1	3/4	4	1	1/2	5	3/4	1	4	3	5	À
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	ř	5	5	5	5	1	2	3/4	5	4	1	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