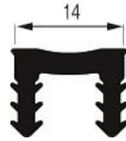
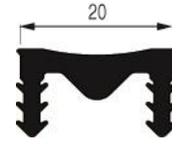


FT572 – DINASOL – Joints souples

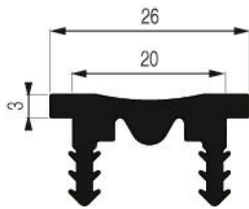
Joints Lisses



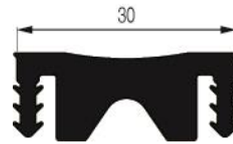
Modèle 14/0 L



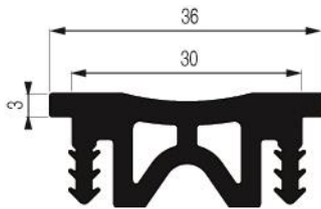
Modèle 20/0 L



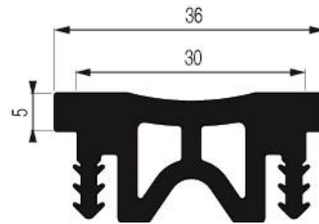
Modèle 26/3 L



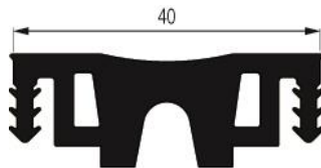
Modèle 30/0 L



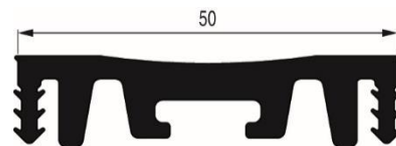
Modèle 36/3 L



Modèle 36/5 L

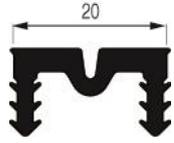


Modèle 40/0 L

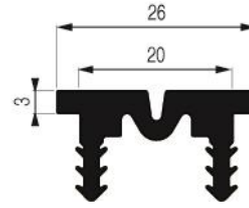


Modèle 50/0 L

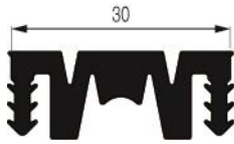
Jointes Striés



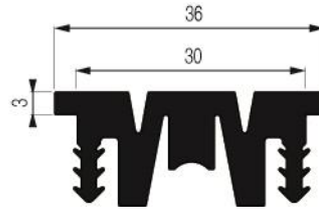
Modèle 20/0 S



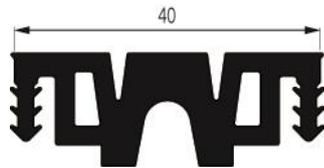
Modèle 26/3 S



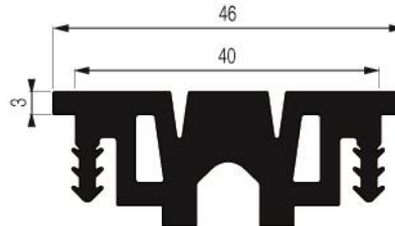
Modèle 30/0 S



Modèle 36/3 S



Modèle 40/0 S



Modèle 46/3 S

Descriptif

Jointes en PVC souple pour système de joints de dilatation DIANSOL.

S'utilise dans les systèmes pour joints de dilatation DINASOL Sol/Sol (cf. FT n°134 et n° 135), Angles (cf. FT n°573) et Mur/Mur (cf. FT n°574).

Domaine d'emploi

Usage en intérieur ou en extérieur.

Matières

- PVC Souple

Références

Modèle *	Couleur	Référence	Largeur de l'ouverture de dilatation (A)
14 / 0 / L	Noir	04 53 000	14 mm
20 / 0 / L	Noir	04 50 000	20 mm
	Gris	04 50 020	
20 / 0 / S	Noir	04 50 200	
26 / 3 / L	Noir	04 54 000	
	Gris	04 54 020	
26 / 3 / S	Noir	04 50 300	
30 / 0 / L	Noir	04 51 000	30 mm
	Gris	04 51 020	
30 / 0 / S	Noir	04 51 100	
36 / 3 / L	Noir	04 51 400	
36 / 3 / S	Noir	04 51 300	
36 / 5 / L	Noir	04 51 500	
	Gris	04 51 520	
40 / 0 / L	Noir	04 52 000	40 mm
	Gris	04 52 020	
40 / 0 / S	Noir	04 52 200	
50 / 0 / L	Noir	04 57 100	50 mm

* Exemple de lecture du Modèle de Joint : « **36 / 3 / L** » :

36	Largeur du joint (C)
3	Epaisseur du revêtement (R)
L / S	Type : Lisse / Strié

Caractéristiques techniques

Modèle	Charge Max*	Dilatation*	Compression*	Cisaillement*
14 / 0	7 kN	+ 3 mm	- 2 mm	± 2 mm
20 / 0	7 kN	+ 5 mm	- 3 mm	± 3 mm
26 / 3	7 kN	+ 5 mm	- 3 mm	± 3 mm
30 / 0	7 kN	+ 6 mm	- 4 mm	± 4 mm
36 / 3	7 kN	+ 6 mm	- 4 mm	± 4 mm
36 / 5	7 kN	+ 6 mm	- 4 mm	± 4 mm
40 / 0	7 kN	+ 8 mm	- 5 mm	± 5 mm
	30 kN**	+ 5 mm	- 8 mm	± 3 mm
46 / 3	7 kN	+ 8 mm	- 5 mm	± 5 mm
	30 kN**	+ 5 mm	- 8 mm	± 3 mm
50 / 0	30 kN**	+ 5 mm	- 8 mm	± 3 mm

*Valeurs représentatives typiques, à ne pas utiliser en tant que spécifications

**Avec l'utilisation d'un appui centreur de renfort (cf. FT 135)

Caractéristiques produit	Valeur typique*
Allongement à la rupture	400% (ISO 37)
Résistance à la rupture	16 MPa (ISO 37)
Dureté	62 ShA (3 sec.) 60 ShA (15 sec.)
Conditionnement	En rouleau de 21 m (+10/+50 cm)

*Valeurs représentatives typiques, à ne pas utiliser en tant que spécifications

Dinac est une marque déposée de la société Dinac
Le montage ou l'utilisation du produit Dinac décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent.

AVERTISSEMENT

Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit Dinac concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur. Le respect des informations et préconisations relatives aux produits Dinac ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédure, etc.) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et aux moyens d'utilisation. La société Dinac, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments, ne saurait être tenue pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle. Les conditions de garantie des produits Dinac sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.

La société Dinac se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.



DINAC
ZI du Marais – CS30929
38350 La Mure d'Isère
Tél. : + 33 (0)4 76 81 14 22 - Fax : + 33 (0)4 76 30 93 03