

FPG 110 NI LF

POUR COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE (FEUILLES LONGUES AAS).
INSERT LISSE

MIGUTAN

SYSTÈMES ÉTANCHES POUR JOINT DE DILATATION CIRCULABLES



Cornières en acier inoxydable striées pour éviter tout dérapage

100 % étanche sous pression maximale

- 1** **Insert central lisse pour une meilleure conformité aux exigences en matière d'hygiène**
Antibactérien et physiologiquement sûr
- 2** **Insert central étanche en surface**
Contrôle visuel et remplacement possibles sans toucher au revêtement
- 3** **Supports de montage en aluminium à haute résistance**
Charges élevées sans risque de rouille
- 4** **Des certificats officiels de tests d'étanchéité sont disponibles**
Insert central à trame double pour une protection à couches multiples



Test au feu Bfl-s1
(résiste aux flammes)
selon DIN EN 13501-1

| Profilé | Largeur du joint max. | Mouvement total | Largeur visible du profilé | Largeur totale du profilé | Hauteur du profilé | Capacité de charge | Capacité de charge | Capacité de charge | Capacité de charge |
|--------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | $b_f \text{ max}$ [mm] | Δb_f [mm] | b_s [mm] | b_t [mm] | | | | | |
| FPG 110/25 NI LF * | 75 | 40 (± 20) | 111 | 238 | 25 | | | | |
| FPG 110/35 NI LF | 75 | 40 (± 20) | 111 | 238 | 35 | 35 | 600 | 130 | |
| FPG 110/45 NI LF | 75 | 40 (± 20) | 111 | 227 | 46 | 35 | 300 | 70 | |
| FPG 110/60 NI LF | 75 | 40 (± 20) | 111 | 238 | 60 | 35 | 300 | 30 | |
| FPG 110/80 NI LF | 75 | 40 (± 20) | 111 | 238 | 81 | 35 | 120 | 30 | |
| FPG 110/95 NI LF | 75 | 40 (± 20) | 111 | 238 | 97 | 35 | 60 | | |
| FPG 110/115 NI LF | 75 | 40 (± 20) | 111 | 238 | 117 | 35 | 60 | | |

* Largeur du joint minimum 50 mm

Étanchéité contre l'eau sans pression.

Profils avec une hauteur de montage de 60+ mm peuvent être ajustés à la capacité de charge plus élevée. Demandez-nous conseil svp.

