

# FP(G) .../90 B NI

AVEC ÉTRIÉR D'ANCRAGE. POUR UNE INSTALLATION AU COULAGE DU BÉTON AVEC REVÊTEMENT ÉTANCHE

# 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 étanche en surface**  
Contrôle visuel et remplacement possibles sans toucher au revêtement

**2 Conçu pour des dalles préfabriquées en béton armé**  
Étriers d'ancrage coulissants pour un positionnement avant soudure sur l'armature

**Des certificats officiels de tests d'étanchéité sont disponibles**  
Insert central à trame double pour une protection à couches multiples

**3 Profilé de réservation AAP 50/20 pour le jointoiment**  
Permet un raccord propre et économique avec le revêtement



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
	$b_f$ max [mm]								
FP 80/90 B NI	21	20 ( $\pm 10$ )	82	..	100	35	600	130	6,5
FPG 80/90 B NI	21	16 ( $\pm 8$ )	82		100	35	600	130	6,5
FP 90/90 B NI	34	40 ( $\pm 20$ )	95		100	35	600	130	
FPG 90/90 B NI	34	20 ( $\pm 10$ )	95		100	35	600	130	4,3
FP 110/90 B NI	50	60 ( $\pm 30$ )	111		100	35	600	130	
FPG 110/90 B NI	50	40 ( $\pm 20$ )	111		100	35	600	130	
FP 130/90 B NI	74	90 ( $\pm 45$ )	133		100	35	300	70	
FP 155/90 B NI	94	120 ( $\pm 60$ )	155		100	35	300	70	

\* FP 155/90 B NI:  $B_{fl, s2}$

Étanchéité contre l'eau sans pression.

Distance des boucles d'ancrage  $\leq 340$  mm

