

FP(G) .../90 B NI

AVEC TIGES 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

Tiges d'ancrage coulissantes 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 (± 10)	82		91	35	300	70	
FPG 80/90 B NI	21	16 (± 8)	82		91	35	300	70	
FP 90/90 B NI	34	40 (± 20)	95		91	35	300	70	
FPG 90/90 B NI	34	20 (± 10)	95		91	35	300	70	
FP 110/90 B NI	50	60 (± 30)	111		91	35	300	70	
FPG 110/90 B NI	50	40 (± 20)	111		91	35	300	70	
FP 130/90 B NI	74	90 (± 45)	133		91	35	120	35	
FP 155/90 B NI	94	120 (± 60)	155		91	35	120	35	

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

Étanchéité contre l'eau sans pression.

Distance des tiges d'ancrage les unes par rapport aux autres ≤ 170 mm

