

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

MIT RINGANKERN. ZUM BÜNDIGEN EINBAU IN BETONFLÄCHEN MIT BESCHICHTUNG

# MIGUTAN

WASSERDICHTE FUGENKONSTRUKTIONEN



## Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP)

als baurechtlicher Verwendbarkeitsnachweis vorhanden

- 1 Dichtungseinlage obenliegend**  
Sichtkontrolle und Austausch ohne Entfernung des Belages
- 2 Massive rutschhemmend strukturierte Edelstahlkappen**  
Absolute Dichtigkeit durch max. Anpressdruck
- 3 Einsatz bei Additiv-Decken**  
Verschiebbare Ringanker zum Verschweißen mit Bewehrungsstahl

## Anschlussfuge mit AAP 50/20

Sauberer und kostengünstiger Anschluss der Beschichtung

## Einsatz bei Additiv-Decken

Verschiebbare Ringanker zum Verschweißen mit Bewehrungsstahl



Brandschutz geprüft Bfl-s1  
(schwer entflammbar)  
nach DIN EN 13501-1

Profil	Fugenbreite max.	Fugenbewegung gesamt	Sichtbare Profilbreite	Profilbreite total	Profilhöhe	Belastbarkeit	Belastbarkeit	Belastbarkeit	Belastbarkeit
	$b_f \text{ max}$ [mm]	$\Delta b_f$ [mm]	$b_s$ [mm]	$b_t$ [mm]	$h$ [mm]	[kN]	[kN]	[kN]	Harte Rollen [kg/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:  $B_{fl, s2}$

Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser.  
Abstand der Ringanker  $\leq 340$  mm

