

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
- Anschlussfuge mit AAP 50/20**
Sauberer und kostengünstiger Anschluss der Beschichtung
- 3 Einsatz bei Additiv-Decken**
Verschiebbare Ringanker zum Verschweißen mit Bewehrungsstahl

Profil	Fugenbreite max. $b_f \text{ max}$ [mm]	Fugenbewegung gesamt Δb_f [mm]	Sichtbare Profilbreite b_s [mm]	Profilbreite total b_t [mm]	Profilhöhe h [mm]	Belastbarkeit [kN]	Belastbarkeit [kN]	Belastbarkeit [kN]	Belastbarkeit Harte Rollen [kg/mm]
FP 80/90 B NI	21	20 (± 10)	82	..	100	35	600	130	6,5
FPG 80/90 B NI	21	16 (± 8)	82		100	35	600	130	6,5
FP 90/90 B NI	34	40 (± 20)	95		100	35	600	130	
FPG 90/90 B NI	34	20 (± 10)	95		100	35	600	130	4,3
FP 110/90 B NI	50	60 (± 30)	111		100	35	600	130	
FPG 110/90 B NI	50	40 (± 20)	111		100	35	600	130	
FP 130/90 B NI	74	90 (± 45)	133		100	35	300	70	
FP 155/90 B NI	94	120 (± 60)	155		100	35	300	70	

Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser.

Abstand der Ringanker ≤ 340 mm

