

FP(G) .../90 B NI

MIT DOLLEN. ZUM BÜNDIGEN EINBAU IN BETONFLÄCHEN MIT BESCHICHTUNG

MIGUTAN

WASSERDICHE FUGENKONSTRUKTIONEN



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

Amtliches Prüfzeugnis über Wasserdichtigkeit

Dichtungseinlage mit Doppelsteg für doppelte Sicherheit

Anschlussfuge mit AAP 50/20

Sauberer und kostengünstiger Anschluss der Beschichtung

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

Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser.

