

FP(G) .../90 B NI

MIT DOLLEN. ZUM BÜNDIGEN EINBAU IN BETONFLÄCHEN MIT BESCHICHTUNG

MIGUTAN

WASSERDICHT E 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 Dollen zum Verschweißen mit Bewehrungsstahl



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

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		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: $B_{fl, s2}$

Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser.
Abstand der Dollen ≤ 170 mm

