

FP(G) .../90 B NI

DO ZABETONOWANIA ZA POMOCĄ KOTEW STAŁOWYCH PROSTYCH LUB OBWODOWYCH

MIGUTAN

WODOSZCZELNE KONSTRUKCJE DYLATACYJNE







- 1 Masywne osłony ze stali szlachetnej, o antypoślizgowej strukturze**
Absolutna szczelność dzięki poprzez maksymalny docisk
- 2 Szczelna wkładka kompensacyjna nakładana na profil**
Możliwość kontroli wzrokowej i wymiany bez uszkodzenia wykończenia posadzki
- 3 Dla podwójnych stropów/nadbeton**
Stalowe kotwy do zesparania ze zbrojeniem

Komora zamykająca z AAP 50/20

Dokładne i zarazem łatwe połączenie profilu z nawierzchnią

Wodoszczelność potwierdzona certyfikatem

Dwie powierzchnie szczelnej wkładki kompensacyjnej w celu zagwarantowania podwójnego bezpieczeństwa

profil	szerokość fugi max. $b_f \text{ max}$ [mm]	maksymalny zakres przemieszczeń Δb_f [mm]	widoczna szerokość profilu b_s [mm]	całkowita szerokość profilu b_t [mm]	wysokość profilu h [mm]	obciążalność  [kN]	obciążalność  [kN]	obciążalność  [kN]	obciążalność  twarde rolki [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	

Uszczelnienie na działanie wody bez parcia hydrostatycznego.

