

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

DO JEDNOPLASZCZYNOWEGO MONTAŻU W POWIERZCHNIACH BETONOWYCH ZE SPECJALNĄ POWŁOKĄ

# MIGUTAN

WODOSZCZELNE KONSTRUKCJE DYLATACYJNE



- 1** **Masywne ostony ze stali szlachetnej, o antypoślizgowej strukturze**  
Absolutna szczelność 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 zespawania 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.	maksymalny zakres przemieszczeń	widoczna szerokość profilu	całkowita szerokość profilu	wysokość profilu	obciążalność	obciążalność	obciążalność	obciążalność
	$b_f \text{ max}$ [mm]	$\Delta b_f$ [mm]	$b_s$ [mm]	$b_t$ [mm]	$h$ [mm]	[kN]	[kN]	[kN]	<b>twarde rolki</b> [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	

Uszczelnienie na działanie wody bez parcia hydrostatycznego.

