

FPG 80 NI df

Z DŁUGIMI FOLIAMI AAS DO USZCZELNIEŃ BITUMICZNYCH. GŁADKA WKŁADKA

MIGUTAN

WODOSZCZELNE KONSTRUKCJE DYLATACYJNE



- Masywne ostony ze stali szlachetnej, o antypoślizgowej strukturze**
Absolutna szczelność poprzez maksymalny docisk
- Szczelna wkładka kompensacyjna nakładana na profil**
Możliwość kontroli wzrokowej i wymiany bez uszkodzenia wykończenia posadzki
- Gładka wkładka uszczelniająca dla powierzchni o zwiększonych wymaganiach higieny**
Antybakteryjna i neutralna dla fizjologii człowieka
- Ramię profilu z wytrzymałego stopu aluminium**
Wysoka odporność na obciążenia, bez ryzyka korozji elektrochemicznej

Wodoszczelność potwierdzona certyfikatem

Dwie powierzchnie szczelnej wkładki kompensacyjnej w celu zagwarantowania podwójnego bezpieczeństwa



Certyfikat odporności na ogień BFI-s1 zgodnie z normą DIN EN 13501-1. (Urząd d/s Sprawdzania Materiałów)

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]
FPG 80/25 NI df	45	16 (±8)	82	209	25				
FPG 80/35 NI df	45	16 (±8)	82	209	35	35	600	130	6,5
FPG 80/45 NI df	45	16 (±8)	82	198	46	35	300	70	
FPG 80/60 NI df	45	16 (±8)	82	209	60	35	300	30	
FPG 80/80 NI df	45	16 (±8)	82	209	81	35	120	30	
FPG 80/95 NI df	45	16 (±8)	82	209	97	35	60		
FPG 80/115 NI df	45	16 (±8)	82	209	117	35	60		

Uszczelnienie na działanie wody bez parcia hydrostatycznego.

Dopuszczalne obciążenia, dla profili o wysokości od 60 mm, mogą być indywidualnie powiększone. Proszę skorzystać z naszych porad.

