

# FP(G) .../60 S NI df

Z DŁUGIMI FOLIAMI AAS DO USZCZELNIEŃ BITUMICZNYCH. DLA WYSOKICH OBCIĄŻEŃ.

# 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 Folie uszczelniające obustronnie rowkowane**  
Najlepsze możliwe zespolenia z hydroizolacją
- 4 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 zgodz. normą DIN EN 13501-1. (Urząd d/s Sprawdzania Materiałów)

profil	szerokość fugi max. b <sub>f</sub> max [mm]	maksymalny zakres przemieszczeń Δb <sub>f</sub> [mm]	widoczna szerokość profilu b <sub>s</sub> [mm]	całkowita szerokość profilu b <sub>t</sub> [mm]	wysokość profilu h [mm]	obciążalność [kN]	obciążalność [kN]	obciążalność [kN]	obciążalność twarde rolki [kg/mm]
FP 80/60 S NI df	35	20 (±10)	82	201	60	35	600	130	6,5
FPG 80/60 S NI df	35	16 (±8)	82	201	60	35	600	130	6,5
FP 90/60 S NI df	50	40 (±20)	95	214	60	35	600	130	
FPG 90/60 S NI df	50	20 (±10)	95	214	60	35	600	130	4,3
FP 110/60 S NI df	65	60 (±30)	111	230	60	35	600	130	
FPG 110/60 S NI df	65	40 (±20)	111	230	60	35	600	130	
FP 130/60 S NI df*	90	90 (±45)	133	252	60	35	600	130	
FP 155/60 S NI df*	110	120 (±60)	155	274	60	35	300	70	

Uszczelnienie na działanie wody bez parcia hydrostatycznego.

\* Certyfikat odporności na ogień nie dotyczy FP 130/60 S NI df i FP 155/60 S NI df

