

FP 155 NI df

Z DŁUGIMI FOLIAMI AAS DO USZCZELNIEŃ BITUMICZNYCH

MIGUTAN

WODOSZCZELNE KONSTRUKCJE DYLATACYJNE



- 1 Szczelna wkładka kompensacyjna nakładana na profil**
Możliwość kontroli wzrokowej i wymiany bez uszkodzenia wykończenia posadzki
- 2 Masywne ostony ze stali szlachetnej, o antypoślizgowej strukturze**
Absolutna szczelność poprzez maksymalny docisk
- 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

profil	szerokość fugi max. bf max [mm]	maksymalny zakres przemieszczeń Δb_f [mm]	widoczna szerokość profilu bs [mm]	całkowita szerokość profilu bt [mm]	wysokość profilu h [mm]	obciążalność [kN]	obciążalność [kN]	obciążalność [kN]	obciążalność [kg/mm]
FP 155/25 NI df *	120	120 (± 60)	155	282	25				
FP 155/35 NI df *	120	120 (± 60)	155	282	35	35	120	35	
FP 155/45 NI df *	120	120 (± 60)	155	271	46	35	60	35	
FP 155/60 NI df *	120	120 (± 60)	155	282	60	35	35	35	
FP 155/80 NI df *	120	120 (± 60)	155	282	81	35	35	35	
FP 155/95 NI df	120	120 (± 60)	155	282	97	35			
FP 155/115 NI df	120	120 (± 60)	155	282	117	35			

* Minimalna szerokość szczeliny 95 mm.

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.

