

FS 100

PROFILE ELIMINUJĄCE WSTRZĄSY W CZASIE PRZEJAZDU

MIGUTRANS

KONSTRUKCJE PROFILI DYLATACYJNYCH WYKONANE W CAŁOŚCI Z METALU PRZEZNACZONE DO DUŻYCH OBCIĄŻEŃ



- 1 W całości z aluminium**
dłatego odporne na zużycie, niewymagające konserwacji, trwałe
- 2 Bezwibracyjny przejazd**
specjalnie do transportu towarów wrażliwych
- 3 Zaawansowana technicznie konstrukcja oparta na połączeniach przegubowych**
umożliwia pochłanianie przemieszczeń w trzech płaszczyznach
- 4 Ramię mocujące MultiHole**
szerokie możliwości zamocowania i doskonałe zespolenie

Dopuszczalne obciążenie potwierdzone raportem z badań

profil	szerokość fugi max. b_f [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 [kg/mm]
								twarde rolki
								[kg/mm]
FS 100/30	50	20 (± 10)	102	236	30	300	75	9
FS 100/40	50	20 (± 10)	102	236	40	300	75	9
FS 100/50	50	20 (± 10)	102	236	50	300	75	9

Długość fabryczna: 4 m

Standardowe kolory: naturalne aluminium

