

Betonirakenteet Ohuelle jännepunoslaatalle

FP(G) .../48 B Ni HH



Kuvioidut rosteripinnat

Hyvä liukastumisesto

Yläpuolinen tiiviste

Optinen valvonta sekä nopea vaihto profiilia poistamatta

Virallinen todistus vesitiivyydestä

Tiiviste tuplalaipoilla tiiveyden varmistamiseksi

Suunniteltu paikallavaletulle jännepunoslaatalle

Siirrettävät tartunta-ankkurit ovat hitsattavissa raudoitukseen

Asennetaan työsaumaprofiiliin AAP 50/20 kanssa

Helppo ja edullinen liitos alusmateriaaliin

Profiili	Sauman leveys max. $b_f \text{ max}$ [mm]	Kokonais liike Δb_f [mm]	Näkyvän profiilin leveys b_s [mm]	Profiilin leveys kok. b_t [mm]	Asennus korkeus h [mm]	Kantavuus [kN]	Kantavuus [kN]	Kantavuus [kg/mm pyörälev.]
FP 80/48 B Ni	21	20 (± 10)	82	346	48	300	70	-
FPG 80/48 B Ni	21	16 (± 8)	82	346	48	300	70	-
FP 90/48 B Ni	34	40 (± 20)	95	359	48	300	70	-
FPG 90/48 B Ni	34	20 (± 10)	95	359	48	300	70	-
FP 110/48 B Ni	50	60 (± 30)	111	375	48	300	70	-
FPG 110/48 B Ni	50	40 (± 20)	111	375	48	300	70	-
FP 130/48 B Ni	74	90 (± 45)	133	397	48	120	35	-
FP 155/48 B Ni	94	120 (± 60)	155	419	48	120	35	-

