

Box 5044

S-194 05 Upplands Väsby, Sweden

Tel: Nat 08 - 981544 Int+46 8 981544

Fax: Nat 08 - 627 5440 Int+46 8 627 5440

Montageinstruktion Takbrunnar typ FS

Takbrunn typ FS levereras i basutförande med kort stamrör ca 100-150 mm längd räknat från brunnsflänsens yta. Stamröret har utvändig rörgång. För montage av brunnen på takytan finns det förtillverkade infästningshål i brunns stålfäns. Brunnen som normalt monteras av den takläggare som ansvarar för tätskiktsgarantin, skall fästas in så att den blir monterad i den till brunnen hörande takytans lågpunkt och vara infäst på ett sådant sätt att den inte rör sig mot tätskiktet på ett sätt som inte kan godtas ur tätskikts-garantisynpunkt.

Brunnen levereras ibland med förlängningsrör med av kunden önskad längd och material. Inflexors rekommendation är alltid att utföra förlängningen i helsvetsat utförande alternativt i metall. På kundens begäran levereras även förlängningsrör i plast. Röret utförs då i PEH-plast med lekande mutter vilken skruvas fast på brunns utlopp. Tätningen sker medelst mellanliggande gummipackning. Rören levereras lösa eller förmonterade på brunnen beroende på eventuella leveransönskemål.

Vid montaget av brunn med förlängningsrör skall förlängningsröret klamras på ett tillfredsställande sätt så att ingen påverkan på brunnen eller kopplingen mellan brunn och förlängningsrör kan uppstå genom eventuella rörelser i rörsystemet.

I de fall där Inflexor levererar förlängningsrör av PEH-plast tillsammans med brunnen och där plaströren vid leveransen är fastskruvade på brunnen skall det efter montaget av den fortsatta plaströrsledningen och i samband med provtryckningen av det färdigmonterade rörsystemet **noga kontrolleras**, att kopplingen mellan brunnen och förlängningsröret fortfarande är tät. Kopplingspunkten kan i samband med ovarsam hantering eller genom inverkan av längdförändringar i rörsystemet bli otät med vattenläckage som följd.

Det åligger köparen av FS-brunnen att noga informera den som ansvarar för rörmontaget vad som gäller beträffande ovannämnda täthetsprovning. Inflexor åtar sig ingen garanti för eventuell otäthet i skarven mellan brunn och förlängningsrör i plast.