

Nedstigningsbrunn 500/580

Nedstigningsbrunnar i plast för fjärrvärmekammare. Brunnsrör och lock är tillverkade i rotationsgjuten polyeten. Locken är gummiringstättade och isolerade med polyuretan.

Nedstigningsbrunn NB 500/580 är tillverkad i rotationsgjuten polyeten och är avsedd för ingjutning i betongblock till olika typer av fjärrvärmekammare både vid nyanläggningar och vid reparationer av äldre otäta kammartak.

Vid leveransen är nedstigningsbrunnen försedd med en ingjutningsring av SBR-gummi typ (Forsheda-802). Ingjutningsringen är monterad med slangklämma och kan justeras på arbetsplatsen för att passa till olika ingjutningshöjder. Brunns underdel kan lätt kapas, med hjälp av fogsvans, till passande höjd (fig. 2).

Brunnslocket, tillverkat i rotationsgjuten polyeten, är gummiringstättat och isolerat med polyuretancellplast vilket ger ett vattentätt och värmeisolerande brunnslock. Lockhantaget är elektroinplastat och monterat med syrafasta skruvar. Lockets svagt kupade form förhindrar effektivt vattenansamling på lockets översida.

Brunns koniska form möjliggör lätt passage och en hög placering av stegens första fotsteg (fig. 1). Avståndet från översta fotsteget till markytan behöver inte bli större än ca 450 mm.

Genom att till nedstigningsbrunnens underdel ansluta ett rör med diameter 600 mm kan valfri höjd på brunnen erhållas (fig. 3)

