

RAD S 500 og RAD S 200 er SINTEF-godkendte radonbrønde til brug i eksisterende bygninger eller som tilrettelægning af radonbrønd i nye bygninger iht. Bygningsreglementet og SBI anbefalinger. Produkterne kan benyttes i alle småhuse og større bygninger, der skal tilrettelægges for trykændring/ventilering af byggegrunden.

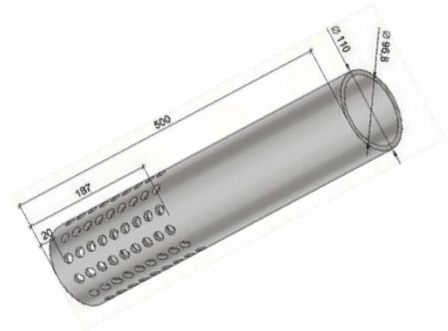
RAD S 200

SINTEF-godkendt

RAD S 200 er lavet af PP og er perforeret med 108 huller med en diameter på 12,5 mm. Den er tilpasset tilkobling til en 110 mm ventilationskanal eller PVC-rør.

15 stk. pr. æske/120 stk. pr. palle.

Radon Pro anbefaler denne brønd til brug på op til 200 m²



RAD S 500

SINTEF-godkendt

RAD S 500 er delvis perforeret skal af PEHD til brug som radonbrønd. Skallerne er todelt og sættes sammen ved brug af 3 låseringe.

RAD S 500 er perforeret med 69 huller med en diameter på 18 mm.

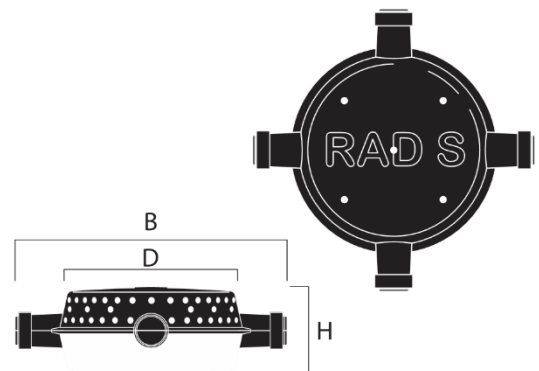
Leveres i 2 ens dele med 4 låseringe. RAD S 500 er tilpasset tilkobling til en 110 mm ventilationskanal eller PVC-rør.

Radon Pro anbefaler denne brønd til brug på op til 500 m²

Længste bredde (B) = 80 cm

Diameter (D) = 60 cm

Højde (H) = 28 cm



RAD L radonlåg

RAD L er et låg tilpasset 110 mm ventilationskanal eller PVC-rør og som kan åbnes ved aktivering af radonbrønden.

15 stk. pr. æske.

