

VANNFORSYNING INNENDØRS

HØYE BYGNINGER MED FLERE ENN 8 ETASJER



I bygninger med flere enn 8 etasjer må det installeres stigeledning med tilstrekkelig kapasitet for innendørs uttak av slokkevann. Vannuttakene bør plasseres i korridor ved trapperom. Det må være mulig å koble til brannvesenets pumper på bakkeplanet. Stigeledningen må være dimensjonert for trykkøkning og kunne stå tom eller være tilknyttet vannettet. Alle deler av en etasje må kunne nås med maksimalt 50 m slangeutlegg. Vannuttakene bør være lett tilgjengelig og merket. For å sikre tilstrekkelig slokkevann bør stigeledningen ha innvendig diameter på minimum 65 mm.

ANBEFALING

Skap for innmuring med plass for 2 ½'' ventil, påmontert slangekupper med tilhørende blindlokk plasseres i hver etasje. Skap for innsetting i grunnmur og tilhørende ventil og kupper beregnet for brannvesenets tilkobling, NOHA modell 3DR for montering på vegg eller innfelling i vegg.

LØSNING

Bør diskuteres med lokalt brannvesen



Modell	Dimensjoner i mm W x H x D	Bestillingsnummer	NRF nummer
3DR	460 x 646 x 245	555339	921 39 19
Ramme for innfelling i vegg	460 x 646	555340	921 39 22



Modell	Dimensjoner i mm W x H x D	Bestillingsnummer	NRF nummer
3DR SST	460 x 646 x 245	555341	921 39 21

Andre skapmål på forespørsel.