

SVEBRA riktlinje SV-INF 2020:1

Brandpostslang

Branschföreningen SVEBRA, Svenska Brandsäkerhetsföretag publicerar två typer av dokument. SVEBRA INFORMERAR (SV-INF) och SVEBRA RIKTLINJER (SV-RI). SVEBRA riktlinjer är rekommendationer för företag och organisationer som jobbar med och köper in tjänster och produkter inom brandsäkerhet.

Syfte

Detta dokument har tagits fram för att förtydliga vad som gäller för brandpostslingar med invändig dimension 19, 25 eller 33mm.

Tryckprovning och utbyte

Brandpostslingar av typen 19 och 25mm ska tryckprovas vart 5e år till arbetstrycket 12 bar och 33mm slangar ska tryckprovas till 7 bar.

Efter att ha frågat tillverkare av brandpostslang så har SVEBRA kommit fram till att lightslang, dvs de som är både väv/gummi ska bytas vart 30år och övriga vart 20år.

Tryckprovning rekommenderas att man gör med provtryckningsnippel i strålröret. Alternativ är att montera ett rör med nippel på matarslangen.

Huvudkran

Det finns huvudkranar av typen sektorventil som inte klarar av att man ökar trycket vilket innebär att det vatten som finns i brandpostslangen trycks in i vattenledningen vilket är enligt lag förbjudet.

För att undvika att man trycker in smutsigt vatten så kan man montera en tillfällig huvudkran.

Slanglängd

Brandposter har maximalt 30m brandpostslang.

Längden på slangen som är monterad på slangrullen finns skrivet på brandpostens typgodkännande som finns skrivet på slangrulle eller på skåpet.

För att vara godkänd brandpost så ska slangen ha den längd som står skrivet på typgodkännandet.

Skarvad slang

Brandpostslang får inte skarvas utan ska vara i ett stycke.

Komplett utbyte

Man kan antingen bara byta själva slangens eller så byter man hela rullen med slang för att få en ny brandpost.

Vid byte av slang rekommenderas att man även byter matarslangen, dvs slangens från huvudkran in i brandpostrullen.

Efter byte av slang eller strålrör rekommenderas att man gör tryckprovning av brandposten.