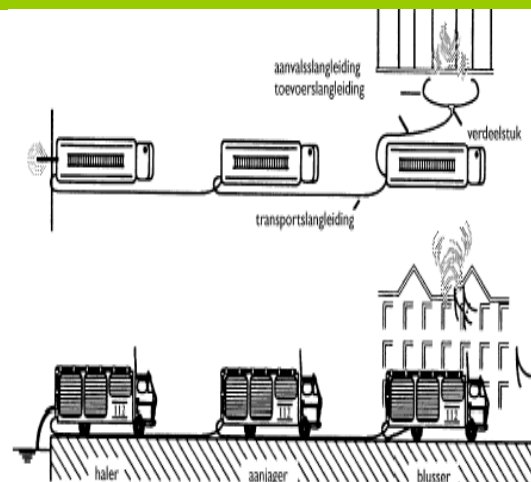


WTS 200 en assistentie bij WTS 1000

BRB 300-10

Kenmerken

- Werken in aanjaagverband
- Pomp met grootste capaciteit opgesteld bij waterwinplaats (=haler)
- Tweede pomp bij brandobject (blusser) ontvangt bluswater via een dubbele 75 mm-toevoerleiding
- Bij grotere afstanden wordt pomp tussenin geplaatst (aanjager); dit heet tweetrapsaanjaagverband
- Ieder blusvoertuig werkt met eigen bezetting en luistert naar commando's eigen bevelvoerder
- De bevelvoerder van de blusser heeft het hoofdcommando of de Ovd



Veiligheid

- Straalpijpen langzaam openen en sluiten om waterslag te voorkomen
- Aanjaagverband gelijktijdig opbouwen en uitvoeren volgens vastgestelde commando's
- I.v.m. noodzaak snel water eerst één toevoerslangleiding opbouwen

Aandachtspunten

- Op tankautospuit zitten minimaal 16 stuks 75 mm slangen
- Totale lengte toevoerleiding is maximaal 16 x 20 mtr. = 320 mtr.
- WTS 200 gebruikt dus 10 stuks 75 mm slangen

Commando: “afleggen in tweetrapsaanjaagverband”

1. Waterwinplaats en plaats van aanjager en/of blusser aangeven
2. Commando bevelvoerder HALER: “afleggen in aanjaagverband”
3. Commando bevelvoerder AANJAGER: “afleggen tot blusser in aanjaagverband”
4. Commando bevelvoerder BLUSSER: “afleggen” of “afleggen met verdeelstuk”

Watertransportschema

- Bepaald door eerste bevelvoerder ter plaatse
- Afhankelijk van watertransportafstand

naam	maximale transportafstand	opbouw watertransportsysteem	mogelijkheden aflegsysteem per blusser	materiaal
WTS 200 2000 l/min.	200 m		waterkanon LD	op basis van haler-blusser combinatie
WTS 1000 4000 l/min.	1000 m		in principe waterkanon in principe waterkanon	op basis van 1 peloton
WTS 2500 2000 l/min.	2500 m		in principe waterkanon	op basis van 1 ondersteuningspeloton

water-transport-schema's

* intrededruk in bar
 ** uittrededruk in bar
 *** uittrededruk afhankelijk van aflegsysteem