

**Schuimvormende armaturen (Hosemaster)****BRB 300-04****Kenmerken hosemaster**

- Roestvrijstalen schuimcontainer met HD-aansluiting
- Zwaar schuim
- RVS stijgbuis
- Inhoud: 12 ltr.
- Gewicht: 16,5 kg
- Straalpijp verschuiming bij 7 bar: 8 - 10
- Worplengte bij 7 bar: 4 - 9 mtr.

**Kenmerken schuim****Alcoseal LT - AR FFFP**

- Alcoholbestendig
- Zowel bij polaire stoffen (mengbaar met water) als a-polaire stoffen (niet mengbaar met water) te gebruiken
- Te gebruiken tot -14 °C

**Doel**

- Bestrijden vloeistofbranden
- Voorkomen van vloeistofbranden (afdekken vloeistofplas)

**Bluswerking schuim**

Principe van afdekken:

- zuurstof afsluiten
- verdamping ontvlambare gassen voorkomen
- Beschermd ontvlambare vloeistof tegen aanstraling

**Veiligheid**

- Schuim kan tegen warmte, maar luchtbelletjes knappen bij zeer hoge temperatuur
- Spuit daarom nooit hoog in vlammen
- Schuim geleidt electriciteit
- Schuim kan nevenschade veroorzaken: corrosieve werking

## Gereedmaken hosemaster

1. Haal HD-pistool van slang
2. Sluit hosemaster aan op HD-slang
3. Commando “water”
4. Stel druk pomp in op **6 - 8** bar

## Werkwijze

1. Open afsluiter hosemaster open
2. Spuit zo laag mogelijk over de vloeistofbrand
3. Indien mogelijk tegen een rand of obstakel in de brand spuiten zodat schuimlaag op vloeistof valt
4. Houdt straalpijp in één richting: het schuim verdeelt zich gelijkmatig over de vloeistof

## Opruimen hosemaster

1. Commando “water af”
2. Laat druk van de HD-slang middels afsluiter hosemaster
3. Haal hosemaster van de slang
4. Sluit HD-pistool terug op HD-slang
5. Commando “water”
6. Test HD-pistool op werking