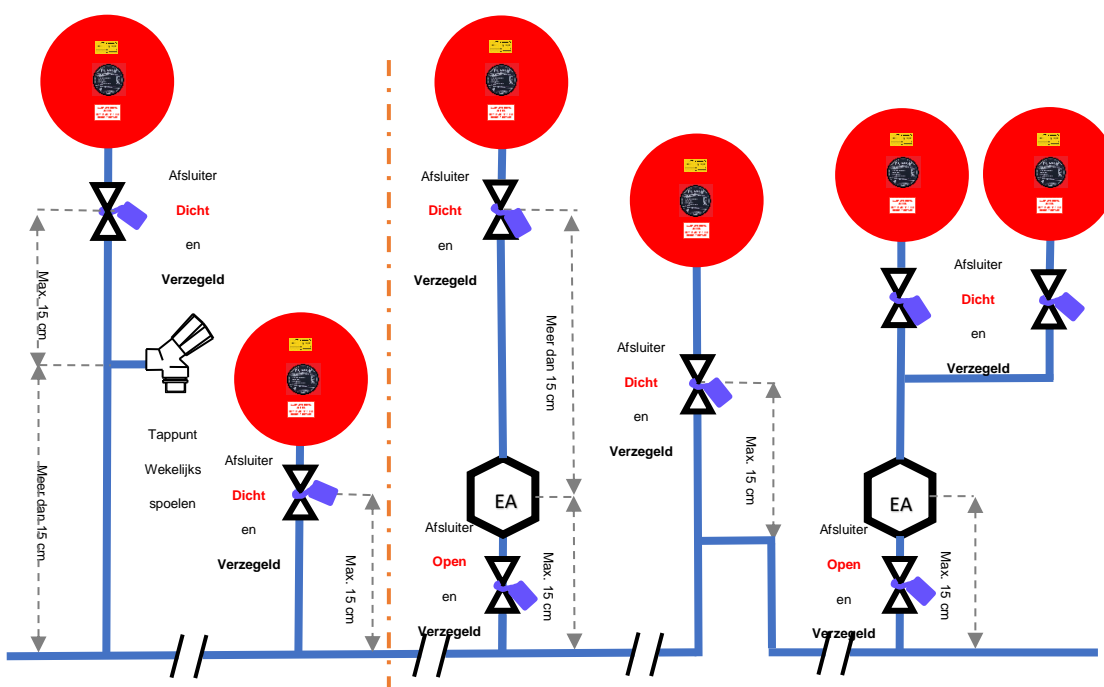


## Informatieblad brandslanghaspels

De veiligheid van het drinkwater in uw installatie hebt u zelf in de hand. Voorkom risico's voor uw gezondheid en die van uw medewerkers door juiste aanleg en goed beheer van uw drinkwaterinstallatie.

### Doel brandslanghaspels

Brandslanghaspels zijn bedoeld om te gebruiken voor het blussen van een beginnende brand. De brandslanghaspels moeten voldoen aan de eisen gesteld in [Kiwa BRLK643](#) en voorzien zijn van een erkende kwaliteitsverklaring. Water uit brandslanghaspels is niet geschikt voor menselijke consumptie, dit heeft te maken met stilstaand water en met de materiaalkeuze van de (leiding naar) haspels.



### Installatie en beheer

Zie tekening en [waterwerkblad 4.5A](#).

- Tussenafsluiters in open stand verzegelen: als er brand is, moet er wel water uit de brandslanghaspel komen om te kunnen blussen;
- Bedieningsafsluiters in gesloten stand verzegelen: daarmee geeft u aan dat deze noodvoorziening alléén gebruikt wordt in noodsituaties. Een brandslanghaspel is een vernevelend (versproeiend) tappunt, in de waternevel kan legionella aanwezig zijn. Legionella kan een ernstige longontsteking (legionellose of veteranenziekte) veroorzaken. In geval van nood gaat het blussen van een beginnende brand vóór. Hebt u een brandslanghaspel gebruikt, ben dan alert op legionellabesmetting als u griepachtige verschijnselen hebt (en meld dit bij de arts);
- Is plaatsing van een beveiliging type EA (zie onze informatiebladen) binnen 150 mm van de aftakking onmogelijk, dan is beheer van de drinkwaterinstallatie nodig om de drinkwaterkwaliteit aan de overige tappunten te kunnen blijven garanderen (ten minste wekelijks spoelen en bij  $\geq 25$  °C dagelijks spoelen);
- Brandslanghaspels in een niet vorstvrije ruimte mogen aangesloten zijn door middel van een droge toevoerleiding met aan het begin een afsluiter.

### **Andere doeleinden**

Wordt de brandslanghaspel ook voor andere doeleinden gebruikt, dan moet in de toevoerleiding een terugstroombeveiligingseenheid worden aangebracht overeenkomstig [waterwerkblad 3.8](#) (ten minste beveiliging type EA). Let op: het water na de beveiliging is niet meer van drinkwaterkwaliteit en kan risico's opleveren voor de gezondheid van u en uw medewerkers.

### **Algemeen**

Drinkwaterinstallaties moeten voldoen aan de [drinkwaterwetgeving](#), verder uitgewerkt in de NEN 1006 en de [waterwerkbladen](#). De [voorwaarden](#) van Brabant Water (Algemene voorwaarden en Aansluitvoorwaarden) zijn ook steeds van toepassing. Dit geldt ook voor wijzigingen. Voor Drinkwaterinstallaties uitgevoerd met brandslanghaspels, zie waterwerkblad 4.5A. Voor onderhoud/beheer/nadere verplichtingen zie waterwerkblad 1.4G. De toestelbeveiligingen, zoals bijvoorbeeld een beveiligingstoestel EA, vindt u op onze [infobladen](#).