



De Watergroep
WATER. VANDAAG EN MORGEN.

TECHNISCHE STEEKKAART

afdeling Watertechnologie - cel Materialentechnologie

Nr **T.V./024/2-B**

Datum: 06.05.1988

Aantal bladzijden: 1

TE NEMEN MAATREGELEN NA HET GEBRUIK VAN BRANDKRANEN

**DIT DOCUMENT MOET WORDEN BEZORGD AAN ALLE PERSONEN
DIE DE BRANDKRANEN MOETEN BEDIENEN.**

Sedert de norm NBN S 21-034 van kracht is, worden de brandkranen geleverd met een waterdichte stop op de bajonetkoppeling. Deze stop vervangt thans het gietijzeren dekseltje waarmee de brandkranen voorheen waren uitgerust. Zelfs bij oudere toestellen kan men het dekseltje vervangen door een stop.

Het is de bedoeling om met deze stop te vermijden dat vreemde deeltjes in de brandkranen terechtkomen en deze toestellen evenals de leidingen waarop ze zijn aangesloten aldus te beschermen tegen verontreinigende invloeden van buitenuit, bij voorbeeld wanneer op het wegdek schadelijke stoffen, zoals koolwaterstof, zijn terechtkomen.

Na gebruik van de brandkranen moet de stop dus steeds opnieuw worden aangebracht; is de stop verloren gegaan of werd hij beschadigd, dan moet hij noodzakelijkerwijze worden vervangen.

Bij het opnieuw aanbrengen van de stop moet in ieder geval de volgende voorzorgsmaatregel worden getroffen:

Aangezien de stop waterdicht is, kan het toestel niet meer geledigd worden. Dit betekent dat wanneer de stop onmiddellijk na het afsluiten van de brandkraan wordt aangebracht, deze laatste niet meer onbevriesbaar is. Onnodig uit te leggen welke hiervan de gevolgen kunnen zijn.

Men moet hoe dan ook een tijdspanne van minimum 6 minuten laten tussen het ogenblik waarop de brandkraan wordt afgesloten en het ogenblik waarop de stop opnieuw wordt aangebracht.

*

*

*