

## Hydranten

Deze elementen, die buiten worden geplaatst, bieden de brandweer de mogelijkheid zich aan te koppelen aan het waterleidingnet om zo te beschikken over een onuitputtelijke reserve aan bluswater.

De bovengrondse hydranten zijn beschikbaar in de uitvoeringen DN80mm of DN 100mm. Zij worden ontworpen volgens de norm NBN S21-019 en aangeduid met de daarvoor voorziene pictogrammen. De hydranten worden gebruikt met persslangen en eventueel met verdeelstukken.

### **Extra voor bovengrondse hydranten:**

- Bedieningsleutel 30 x 30mm
- Dubbelbochtbuis

De ondergrondse hydrant is beschikbaar in de uitvoering DN 80mm. Hij is ontworpen volgens de norm NBN S 21-034. Zij worden aangeduid met de daarvoor voorziene pictogrammen.

### **Extra voor ondergrondse hydrant:**

- Zwanenhals
- Standpijp
- Straatpot
- Bedieningsleutel
- Dubbelbochtbuis



## Ondergrondse hydrant

De ondergrondse hydrant is beschikbaar in de uitvoering DN 80mm. Hij is ontworpen volgens de norm NBN S 21-034. Zij worden aangeduid met de daarvoor voorziene pictogrammen.

### Ondergrondse hydrant DN 80

Code:

#### Eigenschappen

- Conform NBN S21-034
- Deze ondergrondse hydrant bestaat uit een verticaal gietijzeren lichaam (nominale diameter 80mm) voorzien van een uitlaatopening met bajonetkoppeling
- Het afsluitmechanisme wordt bediend via een draadstang in RVS
- Automatische leegloop na gebruik dus onbevriesbaar
- Richtbare voetbocht
- Inbouwdiepte: 1000mm
- Nominale druk: 16 bar
- Weerstand van het lichaam: 24 bar

#### Extra

- Zwanenhals
- Dubbelbochtbuis
- Standpijp
- Bedieningssleutel
- Straatpot conform NBN S21-033

### Zwanenhals DN 80

Code: 400247

#### Beschrijving

- In lichtmetaal
- Nominale diameter 80mm
- Hoogte: 850mm
- Breedte: 330mm
- Gewicht: 5kg

