

# Aanvalskast droge blusleiding

In hoogte verstelbaar

Materiaal RVS 316



De RVS aanvalskast is vervaardigd uit 3 mm RVS 316

De kast heeft een verstelbare ronde voet welke geschikt is voor verschillende maaiveldhoogten.

De voet is verstelbaar tussen 102- 122 cm.

Conform de NEN 1594 dient het vulpunt qua hoogte gemonteerd te worden op 80 cm boven maaiveld.

Volgens het nieuwste OVS00204 is de gronddekking van de HDPE droge blusleiding 80 cm ten opzichte van maaiveld.

Onder de verstelbare voet word een voetbocht (FFQN) DN100 gemonteerd welke geplaatst dient te worden op een (kunststof) fundatietegel 400\*400\*40mm).

De hoogte van een standaard DN100 voetbocht bedraagt ca. 25 cm.

De afmeting van de aanvalskast welke boven op de verstelbare voet geplaatst word bedraagt :

650 \* 650 \* 650 mm. ( L\*B\*H)

De vaste mediumvoerende RVS binnenbuis in de verstelbare voet van de aanvalskast heeft een lengte van 102 cm (= minimale instelmaat) en is voorzien van een G4" binnendraad.

Op de mediumvoerende buis word een RVS draadnippel met aan beide zijden een G 4" buitendraad geplaatst met een lengte welke bepaald word door de instelhoogte.

Hierna word op de G4" buisnippel een RVS knie geplaatst met 2 \* G4" bi.dr.

Op de horizontale zijde wordt vervolgens een aluminium kogelverdeelstuk geplaatst met aan de aansluitzijde G4" bui.dr.

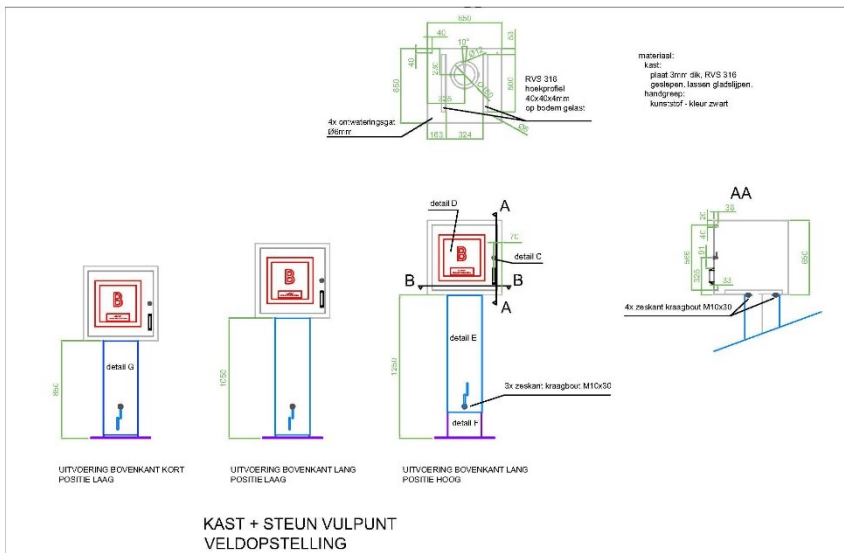
Let op : het fittingwerk dient een afpersdruk van 24 bar aan te kunnen wat bij RVS draadfittingen kritisch kan zijn !!



**Toebehoren RVS aanvalskast conventioneel model in hoogte verstelbaar :**



**TEKENING RVS AANVALSKAST IN HOOGTE VERSTELBAAR :**



Brandbestrijding - droge brandleiding  
Vulpunt  
Brandkast op steun / veldopstelling  
Algemene opstelling

artikel VP400  
tekening VP400-A-01  
versie 0.1  
formaat A3  
schaal NVT  
getekend 21-9-2011/ph  
revisie 1