

Addendum bij AF fiche T.V./021/1-D

Opmaakdatum fiche 04-09-2014 Goedkeuringsdatum fiche 23-09-2014

Materialengroep: hydranten

Materiaal: ondergrondse hydranten

Materiaalnummer: 1, 2, 14556, 17268

~~Het betreft een afwijking van de fiche~~ (doorhalen indien niet van toepassing)

Het betreft een keuze die gemaakt moet worden (doorhalen indien niet van toepassing)

In aanvulling op de vermelde SVW fiche besluit Pidpa volgende specificaties op te leggen.

Ondergronds hydrant DN 80 - type met voetbocht met flens – lang model PN 10 (matnr. 1)

Ondergrondse hydrant diameter 80 mm

Hoogte 750 mm

Volledig met voetbocht met vaste flenzen, stangkap, beschermstop met bevestigingsketting in RVS.

Ondergronds hydrant DN 80 – type met voetbocht met flens – kort model PN 10 (matnr. 2)

Ondergrondse hydrant diameter 80 mm

Hoogte 500 mm

Volledig met voetbocht met vaste flenzen, stangkap, beschermstop met bevestigingsketting in RVS

Ondergronds hydrant DN 80 - type met voetbocht met mof voor PVC 90 – lang model PN 10 (matnr 14556).

Ondergrondse hydrant diameter 80 mm

Hoogte 750 mm

Volledig met voetbocht, stangkap, beschermstop met bevestigingsketting in RVS

Voetbocht voorzien van mof geschikt voor trekvaste uitvoering, d.w.z. in combinatie met geschikte klem (type Hawle, of gelijkwaardig).

Ondergronds hydrant DN 80 – recht type – lang model PN 10 (matnr. 17268).

Ondergrondse hydrant diameter 80 mm

Hoogte 750 mm

Volledig met stangkap, beschermstop met bevestigingsketting in RVS

- De oriëntatie van de voetbocht t.o.v. het lichaam hydrant is als volgt : aansluitflens (of mof) leiding in dezelfde richting als de uitlaatopening hydrant – gesitueerd onder de klauwkoppeling
- sleutelkap : vierkant conform NBN E 29-302 – nr 2 – materiaal gietijzer
- enkel de radiale afdichting wordt toegelaten
- vuilvang in de uitlaatopening is niet toegelaten