

TREKPUTTEN TYPE VS 120x120 INW. AFMETINGEN

Volgens PTV 100  



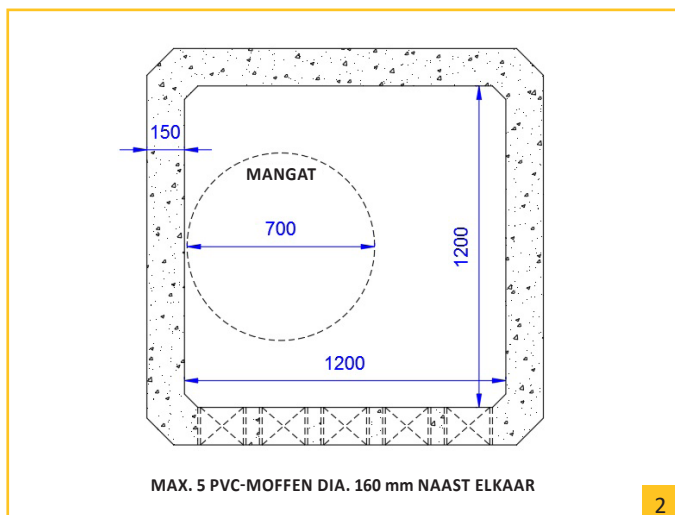
1

EIGENSCHAPPEN :

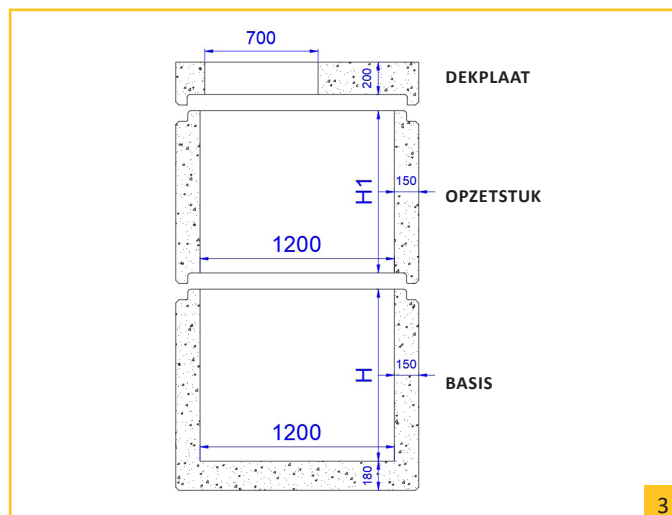
- gewapend beton - vezelversterkt beton.

STANDAARDUITRUSTING :

- dekplaat met mangat dia. 700 mm op een vaste positie, incl. rubberen dichtingsring.
- volle dekplaat incl. rubberen dichtingsring.
- reductieplaat met opening dia. 1000 mm voor ronde opzetstukken incl. rubberen dichtingsring.
- type aansluitvoorzieningen :
 - ingegoten kabeldoorvoering HSI 150-K/150;
 - ingegoten MHR-dichting PVC dia. 160 mm;
 - ingegoten bezande PVC-mof dia. 110 / 125 / 160 mm;
 - indrukmoef PVC dia. 110 / 125 / 160 mm;
 - kale opening dia. 90 / 100 / 146 / 178 / 226 mm;
 - opening voor PVC dia. 200 / 250 / 315 incl. rubberring.
- keuze van plaats en aantal voorzieningen.
- opzetstukken.



2



3

BASIS 120 x 120 CM INW AFMETING	
H (hoogte inw. in mm) variabel	kg
VAN 860	± 2482
↓	↓
PER 100 mm	↓
↓	↓
T.E.M. 2060	± 4815

OPZETSTUK 120 x 120 CM INW. AFMETING	
H ₁ (hoogte inw. in mm) variabel	kg
VAN 400	± 720
↓	↓
PER 100 mm	↓
↓	↓
T.E.M. 2000	± 3888

DEKPLAAT 150 x 150 CM UITW. AFMETING	
kg zonder mangat	kg met mangat 700 mm
± 1052	± 867

OPTIES :

- dekplaat met afgesloten toegangsluik.
- afwerking buitenkant :
 - 2 componenten coating;
 - structuurverf.
- aardingsdoorvoering HEA-ISP-M12/150.
- gearde wapening : put-deksel.