

# TREKPUTTEN TYPE VS 100x100 INW. AFMETINGEN

Volgens PTV 100  



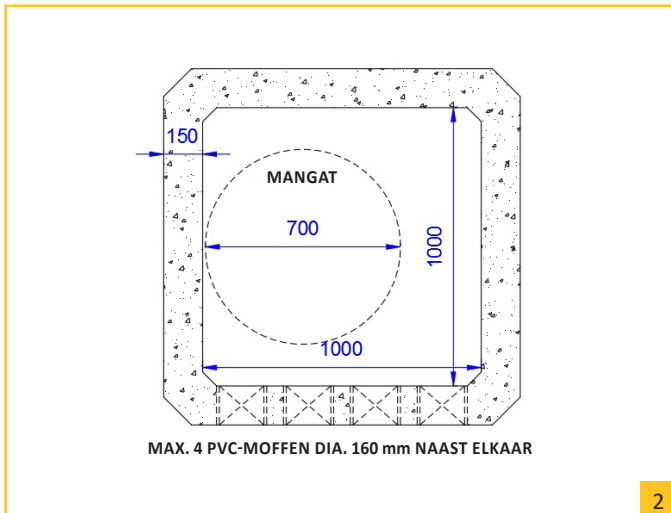
1

## EIGENSCHAPPEN :

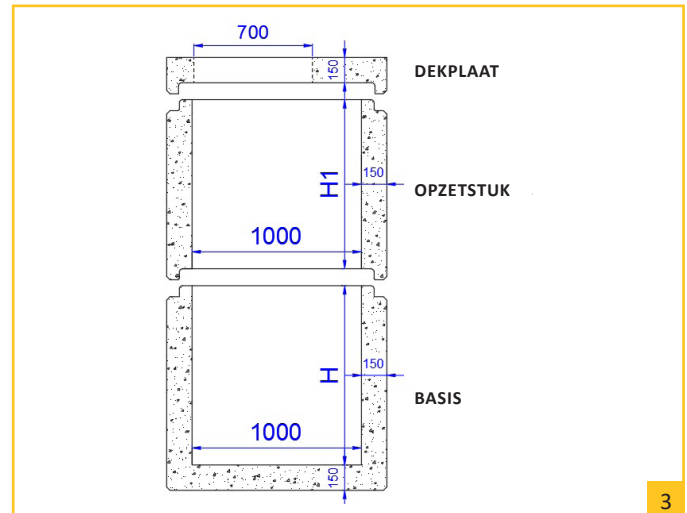
- gewapend beton - vezelversterkt beton.

## STANDAARDUITRUSTING :

- dekplaat met mangat dia. 700 mm op een vaste positie, incl. rubberen dichtingsring.
- volle dekplaat incl. rubberen dichtingsring.
- type aansluitvoorzieningen :
  - ingegoten kabeldoorvoering HSI 150-K/150;
  - ingegoten MHR-dichting PVC dia. 160 mm;
  - ingegoten bezande PVC-mof dia. 110 / 125 / 160 mm;
  - indrukmof 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 100 x 100 CM INW. AFMETING	
H (hoogte inw. in mm) variabel	kg
VAN 860	± 2033
↓	↓
PER 100 mm	
↓	↓
T.E.M. 2060	± 4020

OPZETSTUK 100 x 100 CM INW. AFMETING	
H <sub>1</sub> (hoogte inw. in mm) variabel	kg
VAN 400	± 662
↓	↓
PER 100 mm	
↓	↓
T.E.M. 2000	± 3312

DEKPLAAT 130 x 130 CM UITW. AFMETING	
kg zonder mangat	kg met mangat 700 mm
666	± 528

## OPTIES :

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