

POMPPUT (exclusief pompinstallatie en schakelkast)

Voor het opvoeren van water naar hoger gelegen afvoerstelsels

PRODUCT OMSCHRIJVING

ESEP Geprefabriceerde gewapend betonnen "pompput", serie **P 1000**. Mangat Ø 625 afgedekt door ronde gietijzeren deksel op betonvoet. Aansluitingen voorzien d.m.v. boring met EPDM afdichtingsrubber.

TOEPASSING

Pompinstallaties worden daar toegepast waar (vervuild)water niet onder vrij verval weg kan stromen en naar hoger gelegen afvoerstelsels opgebracht dient te worden.

KWALITEIT

- Betonkwaliteit conform NEN-EN 206-1 en NEN 8005, minimaal C35/45 milieuklasse XC2
- Posities- en soort aansluitingen aan te passen
- Optioneel leidingwerk volledig in PVC of HDPE uitvoerbaar
- Voorzien van CE-verklaring

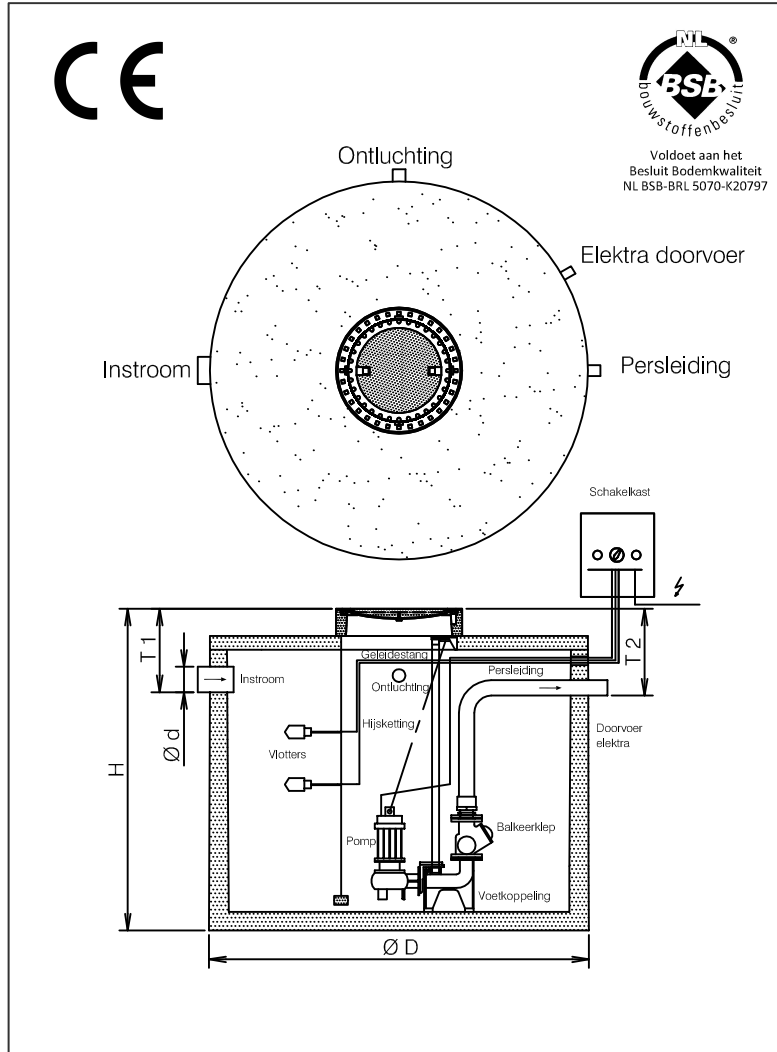
Mangat afdekking:

- NEN-EN 124 klassen B 125 kN
- of klasse D 400 kN wieldruk

Optioneel:

- Indien sprake van hoge grondwaterstand en/of diepe plaatsing:
- Staalvezels in betonsamenstelling
 - Vloestofdichte afwerking tussen betonput en afdekplaat
 - Vloestofdichte afwerking aan binnen zijde put

TEKENING



SPECIFICATIES

Type	I*	Ø D	Ø d	H	T 1	T 2	Massa (kg)
P 1010	1750	1500	125	1735	500	450	±2190
P 1020	3000	1700	160	1915	550	450	±2830
P 1030	5000	2230	160	1965	550	450	±5625
P 1040	7500	2350	160	2390	550	450	±6350
P 1050	10000	2810	160	2290	550	450	±8900
P 1060	15000	3480	200	2160	600	450	±11890
P 1070	20000	3480	250	2710	600	450	±13480
Indien deksel klasse D 400 kN**				+ 30	+ 30	+ 30	

I* = Inhoud pompput (liter).

Afhankelijk van de toe te passen pompen kan de mangat grootte variëren.

** N.B. Maximale gronddekking 500 mm, bij hoge grondwaterstand, intensief zwaar verkeer, of diepere plaatsing dienen extra voorzieningen te worden getroffen. Fabrieksgarantie op waterdichtheid tot het gebruikelijk watervoerend bereik. Zie bijgeleverde plaatsingsinstructies.

afmetingen in mm - wijzigingen voorbehouden - alle rechten voorbehouden

07-2022-09-P 1000